



**DODATEK č. 1
Smlouvy o dílo
na akci**

*ku sud 10/01/21
s. 1167*

„Nemocnice Nové Město na Moravě – Rekonstrukce vstupního pavilonu“

1. Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 586 01
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmánem kraje,
k podpisu pověřen:	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, hejtman kraje
	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické:	Ing. Jan Kalina, Ing. Zdeněk Berka
Tel:	+420 564602419; +420 56460205
IČO:	708 90 749
DIČ:	CZ70890749
bankovní spojení:	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800

a

Zhotovitel:	ESOX, spol. s r.o.
se sídlem:	Libušina tř. 826/23, 623 00 Brno
zastoupený:	Ing. Janem Polickým, jednatelem
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Pavel Betlach, obchodní ředitel
zástupce pro věci technické:	Ing. Jiří Moravanský, technický ředitel
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Aleš Kovář
stavbyvedoucí:	Ing. Lukáš Večeřa
tel./fax:	+420 777267949
IČO:	00 55 80 10
DIČ:	CZ00558010
bankovní spojení:	Komerční Banka, a.s.
číslo účtu:	272941621/0100
zápis v obchodním rejstříku:	u KS v Brně oddíl C, vložka 143

2. Předmět dodatku

Předmětem toho dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo ID: 143611 ze dne 24. 03. 2021 je změna předmětu díla a ceny díla v důsledku nutnosti provedení dodatečných stavebních prací. Jedná se o změny podle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) blíže popsané ve změnovém listu č. 1, 2, 3, 5 a 6, a o změny podle § 222 odst. 7 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) blíže popsané ve změnovém listu č. 7, jejichž potřeba vznikla v průběhu realizace díla a které jsou nezbytné pro dokončení akce. Tyto změny nemění celkovou povahu předmětu plnění a jsou proto posouzeny jako nepodstatné změny původního závazku.

Smluvní strany se proto dohodly v souladu čl. 13, odst. 13.1 Smlouvy o dílo na uzavření dodatku č. 1, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy o dílo takto:

1) Čl. 2 Předmět smlouvy

Předmět díla se mění (rozšiřuje a zužuje) v rozsahu víceprací a méněprací uvedených ve Změnových listech, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

2) Čl. 4 Cena za dílo, odst. 4.2 se mění a nově zní takto:

4.2 Cena předmětu díla je sjednaná takto:

Cena díla bez DPH celkem: **93 309 975,50 Kč**

Rekapitulace ceny:

Cena díla před uzavřením dodatku č. 1 bez DPH: 92 490 000,00 Kč

Cena víceprací a méněprací:

Cena víceprací bez DPH 1 599 122,30 Kč

Cena méněprací bez DPH - 779 146,80 Kč

Cena více-méněprací bez DPH 819 975,50 Kč

Cena díla po uzavření dodatku č. 1

Cena díla bez DPH 93 309 975,50 Kč

Bližší specifikace ceny díla je vymezena v příložených změnových listech.


3. Závěrečná ustanovení


- 3.1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění. Obě strany potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku a souhlasí s ním.
- 3.2. Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Kraj Vysočina a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli. Smluvní strany současně berou na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do tří měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.
- 3.3. Dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží dva.

Přílohy: Změnové listy 1,2,3,5,6,7

V Brně dne ~~01.10.2021~~ 01.10.2021

za zhotovitele:


Ing. Jan Polický
jednatel společnosti


Libušina tř. 23, 623 00 Brno
cz00558010 esox.red

01. 10. 2021

V Jihlavě, dne

za objednatele:


Mgr. Karel Janoušek
člen rady kraje


Zitkova 1882/57, 588 01 Jihlava

CELKOVÁ REKAPITULACE ZMĚNOVÝCH LISTŮ

Nemocnice Nové Město na Moravě - Rekonstrukce vstupního pavilonu		č.SuD: KUJIP01H3DGG
Investor	Kraj Vysočina	Ing. Jan Kalina, kalina.j@kr-vysocina.cz, 724 650 121
Uživatel	Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace	Ing. Jiří Drdla, jiri.drdla@nmm.cz, 606 787 259
TDI	SAFETY PRO s.r.o.	Ing. Petr Dokoupil, dokoupil@safetypro.cz, 730 596 934
AD	ATELIER PENTA v.o.s.	Ing. Aleš Prudký, a.prudky@penta.ji.cz 737 488 607
Zhotovitel	ESOX, spol. s r.o.	Ing. Lukáš Večeřa, lukas.vecera@esox.red, 777 746 716

ZL č.	Popis	Cena navrhovaných méněprací a víceprací celkem bez DPH	Cena navrhovaných víceprací bez DPH	Cena navrhovaných méněprací bez DPH	Dodatek k SuD č.:
01.	Reprofilace stropu v 1PP	28 955,90 Kč	28 955,90 Kč	- Kč	1
02.	Úprava prefabrikovaných konstrukcí	104 435,76 Kč	483 472,78 Kč	-379 037,02 Kč	1
03.	Spojkování telefonních kabelů - Var. B: Spojkování	51 035,45 Kč	60 266,24 Kč	-9 230,79 Kč	1
04.	NEOBSAZENO	- Kč	- Kč	- Kč	1
05.	Statika stávající objekt + změna založení přístavba	363 251,90 Kč	374 675,89 Kč	-11 423,99 Kč	1
06.	Úprava technologie sanace vlhkého zdiva a HI spodní stavby	273 638,84 Kč	320 239,31 Kč	-46 600,47 Kč	1
07.	Záměna materiálu ve skladbě střechy pro I. Etapu - Skladba R1	-1 342,35 Kč	331 512,18 Kč	-332 854,53 Kč	1
	CELKEM	819 975,50 Kč	1 599 122,30 Kč	-779 146,80 Kč	
	ODSOUHLASENO			819 975,50 Kč	

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Nemocnice Nové Město na Moravě - Rekonstrukce vstupního pavillonu Smlouva o dílo (SoD) ze dne 24. 3. Reprofilace stropu v 1PP	SO a IO ve změně D1_01	Číslo změny stavby: 01
--	--------------------------------------	--------------------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 24. 3. 2021 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava, 587 33

Zhotovitel: ESOX, spol. s r.o., Libušina třída, Brno 623 00

Obsah: Položkový rozpočet <input checked="" type="checkbox"/> 1 Výkresová část, podklady <input type="checkbox"/> Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění <input type="checkbox"/>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">Paré č.</td> <td style="text-align: center;">Příjemce</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">Technický dozor</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Objednatel	2	Zhotovitel	3	Technický dozor
Paré č.	Příjemce								
1	Objednatel								
2	Zhotovitel								
3	Technický dozor								
Dopad do termínu	ANO / NE *								

* nehodící se škrtnout

Popis a zdůvodnění změny:

Změna vzniká v důsledku skutečného stavu nosných konstrukcí. Po osekání omítek stropních konstrukcí byla objevena lokálně obnažená výztuž. Před omítkou bude provedeno odstranění volných částí + ošetření výztuže proti korozi.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-	28 955,90 Kč	28 955,90 Kč

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a jejím zahrnutím do dodatku smlouvy o dílo:

TDI	Ing. Petr Dokoupil	datum 3.6.2021 podpis
-----	--------------------	-----------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo.

Objednatel	Ing. Jan Kalina	datum 3.6.2021	podpis	
Projektant	Ing. Aleš Prudký	datum 10.6.2021	podpis	
Uživatel	Ing. Jiří Drdla	datum 3.6.2021	podpis	
Zhotovitel	Ing. Lukáš Večeřa	datum 3.6.2021	podpis	

Změna stavby (ZBV)- krycí list

Číslo paré:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Nové Město na Moravě - Rekonstrukce vstupního zvláštního výtahu
včetně nákladní výtahy (podřadkové křivky) v prostorách stávajícího přízemí
D1_01 - Všeobecní objekt

Soupis:

D1_01_1-A03 - Stavební - Dotazy 2020_08_10

Město:

Nové Město na Moravě

Datum:

26.04.2021

Zodpovědní:

Kraj Vysočina

Projektant:

Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

ESOX, spol. s r. o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel:

Ing. Lukáš Večeřa

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

28 955,90

HSV - Práce a dodávky HSV

28 955,90

94 - Lešení a stavební výtahy

402,68

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

28 553,22

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							28 955,90	
		0	HSV	Práce a dodávky HSV			28 955,90	
		0	94	Lešení a stavební výtahy			402,68	
274	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ² Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² a výška lešňové bočnice do 1,9 m 10% z plochy 9,54 Součet	m ²	9,540	42,21	402,68	dle SOD
		0	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			28 553,22	
np	K	967042712	Odsěkání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl. do 100 mm Odsěkání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm 10% z plochy 9,54 Součet	m ²	9,540	452,00	4 312,08	CS ÚRS 2020 01
np	K	985132311	Ruční dočištění ploch líců kleneb a podhledů ocelových křivek Dočištění ploch líců kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými křivkami 10% z plochy 9,54 Součet	m ²	9,540	181,00	1 728,74	CS ÚRS 2020 01
np	K	985311213	Reprofilace líců kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 30 mm Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líc kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm 10% z plochy 9,54 Součet	m ²	9,540	2 360,00	22 514,40	CS ÚRS 2020 01

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Nemocnice Nové Město na Moravě - Rekonstrukce vstupního pavilonu Smlouva o dílo (SoD) ze dne 24. 3. Úprava prefabrikovaných konstrukcí	SO a IO ve změně D1_01 OVN-A02	Číslo změny stavby: 02
--	--	--------------------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 24. 3. 2021(dále jen Smlouva):

Objednatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava, 587 33

Zhotovitel: ESOX, spol. s r.o., Libušina třída, Brno 623 00

Obsah: Položkový rozpočet <input type="checkbox"/> 1 Výkresová část, podklady <input type="checkbox"/> 1 Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění <input type="checkbox"/>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">Paré č.</td> <td style="text-align: center;">Příjemce</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">Technický dozor</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Objednatel	2	Zhotovitel	3	Technický dozor
Paré č.	Příjemce								
1	Objednatel								
2	Zhotovitel								
3	Technický dozor								
Dopad do termínu	ANO / NE *								

* nehodící se škrtnout

Popis a zdůvodnění změny:

Změna vzniká v důsledku skutečného stavu nosných konstrukcí. Odhaleny neúnosné středově zděné konstrukce. Změna - stropní panely uloženy pouze na obvodové stěny, změna rozměrů a vyztužení panelů,

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-379 037,02 Kč	483 472,78 Kč	104 435,76 Kč

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a jejím zahrnutím do dodatku smlouvy o dílo:

TDI	Ing. Petr Dokoupil	datum	3.6.2021	podpis	
-----	--------------------	-------	----------	--------	--

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo.

Objednatel	Ing. Jan Kalina	datum	3.6.2021	podpis	
Projektant	Ing. Aleš Prudký	datum	10.6.2021	podpis	
Uživatel	Ing. Jiří Drdla	datum	3.6.2021	podpis	
Zhotovitel	Ing. Lukáš Večeřa	datum	3.6.2021	podpis	

Změna stavby (ZBV)- krycí list

Číslo paré:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Nové Město na Moravě - Rekonstrukce vstupního patřičku

Soupis: D1_01_1-A03 - Stavební - Dotazy 2020_08_10
OVN-A02 - Ostatní a vedlejší náklady - Dotazy 2020_08_04

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 19.05.2021

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Meščíkova 12, Jihlava

Uchazeč: ESOX, spol. s r. o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: Ing. Lukáš Večeřa

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	104 435,76
HSV - Práce a dodávky HSV	89 435,76
3 - Světlé a kompletní konstrukce	-10 932,35
4 - Vodotěrné konstrukce	100 368,11
OVN-A02 Ostatní a vedlejší náklady - Dotazy 2020_08_04	15 000,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							104 435,76	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				89 435,76	
D		3	Světlé a kompletní konstrukce				-10 932,35	
65	K	317941125	Osazování ocelových vělcových nosníků na zděvu I, IE, U, UE nebo L & Z4 a vyšší	t	-0,583	18 768,97	-10 932,35	CS ÚRS 2020 01
			1.NP					
			(3,0*3,6)*0,0683		-0,583			
D		4	Vodotěrné konstrukce				100 368,11	
106	K	411133901	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m	kus	-20,000	894,83	-17 892,50	CS ÚRS 2020 01
			Viz PD stavební část - výkresy podroby 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a					
			Tech.zpr.					
			Viz PD Statika					
			1.NP					
			8.580 mm					
			2.NP					
			-16		-16,000			
			8.185 mm					
			2.NP					
			17		17,000			
			8.205 mm					
			1.NP					
			-21		-21,000			
107	M	59346 R1	panel stropní předpjatý 1000x1200x160 mm	m	-33,030	832,48	-27 497,14	vlastní
			Viz PD stavební část - výkresy podroby 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a					
			Tech.zpr.					
			Viz PD Statika					
			2.NP					
			7*2,85*4*3,27		-39,030			
107a	M	59346 R1a	panel stropní předpjatý 1000x1200x165 mm	m	41,565	856,81	36 563,78	vlastní
			Viz PD stavební část - výkresy podroby 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a					
			Tech.zpr.					
			Viz PD Statika					
			2.NP					
			7*2,845*6*3,27		39,635			
			1*1,0*1*1,05		2,030			
108	M	59346 R1a	panel stropní předpjatý 1000x1010x160 mm	m	-3,270	700,64	-2 287,05	vlastní
			Viz PD stavební část - výkresy podroby 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a					
			Tech.zpr.					
			Viz PD Statika					
			2.NP					
			1*3,27		-3,270			
109	M	59346 R1b	panel stropní předpjatý 1000x1335x180 mm	m	-3,270	856,02	-2 798,19	vlastní
			Viz PD stavební část - výkresy podroby 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a					
			Tech.zpr.					
			Viz PD Statika					
			2.NP					
			1*3,27		-3,270			
110	M	59346 R1c	panel stropní předpjatý 1000x800x160 mm	m	-3,270	916,82	-2 977,02	vlastní
			Viz PD stavební část - výkresy podroby 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a					
			Tech.zpr.					
			Viz PD Statika					
			2.NP					
			1*3,27		-3,270			
111	M	59346 R1d	panel stropní předpjatý 1000x550x160 mm	m	-2,580	461,07	-1 189,95	vlastní
			Viz PD stavební část - výkresy podroby 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a					
			Tech.zpr.					
			Viz PD Statika					
			2.NP					
			1*2,85		-2,850			
111a	M	59346 R1e	panel stropní předpjatý 1000x700x165 mm	m	6,175	606,98	3 763,39	vlastní
			Viz PD stavební část - výkresy podroby 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a					
			Tech.zpr.					
			Viz PD Statika					

		2.NP							
		172,846				2,846			
		173,27				3,276			
1171	M	59346_R1a	panel stropní předpjatý 1000x1200x200 mm Viz PD stavební část - výkresy podorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz PD Střeška	m	-2,270	607,59		-2 642,19	vlastní
		2.NP							
		173,27				-3,270			
1172	M	59346_R2	panel stropní předpjatý 1000x1200x200 mm Viz PD stavební část - výkresy podorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz PD Střeška	m	-93,170	1 030,65		-93 743,24	vlastní
		1.NP							
		6'4,51+7'4,23+7'4,7				-60,170			
1173	M	59346_R2a	panel stropní předpjatý 1000x650x200 mm Viz PD stavební část - výkresy podorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz PD Střeška	m	-4,760	519,65		-2 445,20	vlastní
		1.NP							
		174,7				-4,760			
1174	M	59346_R2b	panel stropní předpjatý 1000x650x200 mm Viz PD stavební část - výkresy podorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz PD Střeška	m	-2,675	563,15		-1 619,00	vlastní
		1.NP							
		172,875				-2,675			
1175a	M	59346_R2b1	panel stropní předpjatý 1000x700x200 mm Viz PD stavební část - výkresy podorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz PD Střeška	m	2,675	608,47		1 743,60	vlastní
		1.NP							
		172,875				2,675			
1176	M	59346_R2c	panel stropní předpjatý 1000x750x200 mm Viz PD stavební část - výkresy podorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz PD Střeška	m	-5,750	215,61		-1 245,51	vlastní
		1.PP							
		272,875				-5,750			
1176a	M	59346_R2c1	panel stropní předpjatý 1000x750x200 mm Viz PD stavební část - výkresy podorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz PD Střeška	m	5,750	346,58		1 692,51	vlastní
		1.PP							
		272,875				5,750			
117	K	411133903	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háčů hmotností do 5 t budova v. do 18 m Viz PD stavební část - výkresy podorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz PD Střeška	kus	16,000	1 337,24		21 395,84	CS ÚRS 2020 01
		0,250 mm							
		2.NP							
		-12				-12,000			
		0,320 mm							
		2.NP							
		13				13,000			
		0,235 mm							
		1.NP							
		15				15,000			
118	M	59346_R3	panel stropní předpjatý 1000x1200x250 mm Viz PD stavební část - výkresy podorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz PD Střeška	m	-102,200	1 560,56		-178 399,60	vlastní
		0,250 mm							
		2.NP							
		-1279,35				-112,200			
118a	M	59346_R3a	panel stropní předpjatý 1000x1200x250 mm Viz PD stavební část - výkresy podorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz PD Střeška	m	88,509	1 646,40		167 712,47	vlastní
		0,285 mm							
		1.NP							
		878,931				88,509			
		176,51				8,910			
		273,44				9,580			
		173,1				3,100			
		172,24				2,240			
118b	M	59346_R3b	panel stropní předpjatý 1000x1200x250 mm Viz PD stavební část - výkresy podorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz PD Střeška	m	116,392	2 037,20		236 691,00	vlastní
		0,320 mm							
		2.NP							
		1279,35 + 174,192				116,392			
149	K	423355314	Montáž zrcapného bednění - sprážené desky z filigranového panelu Viz PD stavební část - výkresy podorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz PD Střeška	m2	-20,770	470,86		-9 779,78	CS ÚRS 2020 01
		1.NP							
		14,3				-14,300			
		2.NP							
		-6,47				-6,470			
150	M	59346_R4	panel stropní filigranový 6.00 mm, Podrobný popis viz PD střeška	m2	-20,770	1 177,14		-24 449,20	vlastní

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		15 000,00	
D		VRN4	Inženýrské činnosti		15 000,00	
11a	K	VRN4005-R1	Výrobní dokumentace nutná pro schválení jednotlivých výrobků	soubor	1,000	15 000,00
			průmyslové konstrukce			15 000,00 vlastní
			1		1,000	

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Nemocnice Nové Město na Moravě - Rekonstrukce vstupního pavilonu Smlouva o dílo (SoD) ze dne 24. 3.	SO a IO ve změně D2_06	Číslo změny stavby: 03
Spojkování telefonních kabelů - Var. B Spojkování		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 24. 3. 2021(dále jen Smlouva):

Objednatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava, 587 33

Zhotovitel: ESOX, spol. s r.o., Libušina třída, Brno 623 00

Obsah: Položkový rozpočet <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="1"/> Výkresová část, podklady <input style="width: 40px;" type="text"/> Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění <input style="width: 40px;" type="text"/>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">Paré č.</td> <td style="text-align: center;">Příjemce</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">Technický dozor</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Dopad do termínu</td> <td style="text-align: center;">ANO / NE *</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Objednatel	2	Zhotovitel	3	Technický dozor	Dopad do termínu	ANO / NE *
Paré č.	Příjemce										
1	Objednatel										
2	Zhotovitel										
3	Technický dozor										
Dopad do termínu	ANO / NE *										

* nehodící se škrtnout

Popis a zdůvodnění změny:

Změna naspojování, zrušení sloupku - řešení efektivnější a estetičtější. Na základě požadavku uživatele.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-9 230,79 Kč	60 266,24 Kč	51 035,45 Kč

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a jejím zahrnutím do dodatku smlouvy o dílo:

TDI	Ing. Petr Dokoupil	datum	podpis
-----	--------------------	-------	--------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo.

Objednatel	Ing. Jan Kalina	datum	17.6.2021	podpis	
Projektant	Ing. Aleš Prudký	datum	17.6.2021	podpis	
Uživatel	Ing. Jiří Drdla	datum	17.6.2021	podpis	
Zhotovitel	Ing. Lukáš Večeřa	datum	17.6.2021	podpis	

Změna stavby (ZBV)- krycí list

Číslo paré: /

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: **Nové Město na Moravě**
 Území: **Kraj Vysočina**

D2_06 - Rozvody slaboproudů

Místo: **Nové Město na Moravě** Datum: **28.05.2021**
 Zpracovatel: **Kraj Vysočina** Objednatel: **Atelier Penta v.o.s.,
 Mrštíkova 12, Jihlava**
 Dodavatel: **ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23. 623 00 Brno** Designér: **Ing. Lukáš Večeřa**

Kód dílu - Popis: **Cena celkem (CZK)**

Náklady ze soupisu prací: **51 035,45**
 SMAT - Rozvody slaboproudů materiál a instalace: **51 035,45**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							51 035,45	
0	SMAT		Rozvody slaboproudů materiál a instalace				51 035,45	
11	M	21527	Svorkovnice telefony, svorkovnice SIC 16 200p	ks	1.000	4 958,81	4 958,81	svorkovnice SOD
							4 958,81	
12	M	21567	Průběh svorkovnic, přenosových systémů CS4 PLUS	ks	2.000	176,25	352,50	svorkovnice SOD
							352,50	
13	M	21559	Svorkovnice 10p. Zářivkový systém CS4 PLUS pro svazek 10x2x1,5-2,5 Vnější pro Centrální průřez 0-4-0. Jmen. s. izolace do 1.4mm	ks	20.000	121,73	2 434,56	svorkovnice SOD
							2 434,56	
16	K	742122001	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slaboproud do 15 žil	kus	-20.000	102,34	-2 046,80	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
							-2 046,80	
np	n	n	Taplam smrštlelná zesílená spojka pro netlakované kabely XAGA 500-75/15-409-FLECZ	kus	6.000	1 783,54	10 701,24	nová položka
							10 701,24	
np	n	n	Svorkovnice 9700-10 MS2 10 párů	kus	60.000	82,64	4 958,40	nová položka
							4 958,40	
np	n	n	Kontrolní měření stávajícího kabelu před překládkou, kabel do 200 žil	kus	3.000	436,60	1 308,80	nová položka
							1 308,80	
np	n	n	Spojka rovná smrštlelná, metal. kabely do 200 žil - demontaž	kus	3.000	655,82	1 967,46	nová položka
							1 967,46	
np	n	n	Číslování žil kabelu jednostranné, 200 žil	kus	6.000	356,95	2 141,70	nová položka
							2 141,70	
np	n	n	Číslování žil kabelu oboustranné, 200 žil	kus	3.000	642,51	1 927,53	nová položka
							1 927,53	
np	n	n	Spojka rovná smrštlelná, metal. kabely do 200 žil	kus	6.000	1 760,55	10 563,30	nová položka
							10 563,30	
np	n	n	Zrušení ranžiru, 1 pár	kus	130.000	17,65	2 284,50	nová položka
							2 284,50	
np	n	n	Zřízení ranžiru, 1 pár	kus	130.000	47,55	6 181,50	nová položka
							6 181,50	
np	n	n	Překoušení tel. linky, 1 linka	kus	65.000	32,07	2 084,55	nová položka
							2 084,55	
np	n	n	Přeměť kontin. a izol. stavu kab., do 200 žil	kus	3.000	394,46	1 183,38	nová položka
							1 183,38	
np	n	n	Stejnosc. záv. měření, zaps. do protokolu, první čtyřka	kus	3.000	156,09	468,27	nová položka
							468,27	
np	n	n	Stejnosc. záv. měření, zaps. do protokolu, další čtyřka	kus	147.000	15,13	2 224,11	nová položka
							2 224,11	
np	n	n	Měření smyčk. odporů, zaps. do protokolu, první čtyřka	kus	3.000	83,49	250,47	nová položka
							250,47	
np	n	n	Měření smyčk. odporů, zaps. do protokolu, další čtyřka	kus	147.000	7,02	1 031,94	nová položka
							1 031,94	
np	n	n	Pomocné montážní práce	hod	12.000	363,00	4 356,00	nová položka
							4 356,00	
np	n	n	Příchytky, stahovací pásky, upevňovací materiál, drobný mont. materiál	kus	1.000	1 210,00	1 210,00	nová položka
							1 210,00	
np	n	n	Doprava, ekologická likvidace odpadu	kpl	1.000	1 468,09	1 468,09	nová položka
							1 468,09	
np	n	n	Koordinace, režijní náklady	kpl	1.000	3 960,00	3 960,00	nová položka
							3 960,00	

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Nemocnice Nové Město na Moravě - Rekonstrukce vstupního pavilonu Smlouva o dílo (SoD) ze dne 24. 3.	SO a IO ve změně D1_01_1-P01	Číslo změny stavby: 05
Statika stávající objekt + změna založení přístavba		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 24. 3. 2021(dále jen Smlouva):

Objednatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava, 587 33

Zhotovitel: ESOX, spol. s r.o., Libušina třída, Brno 623 00

Obsah: Položkový rozpočet <input type="checkbox"/> 1 Výkresová část, podklady <input type="checkbox"/> Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění <input type="checkbox"/>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 2px;">Paré č.</td> <td style="padding: 2px;">Příjemce</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">1</td> <td style="padding: 2px;">Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">2</td> <td style="padding: 2px;">Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">3</td> <td style="padding: 2px;">Technický dozor</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Dopad do termínu</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">ANO / NE *</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Objednatel	2	Zhotovitel	3	Technický dozor	Dopad do termínu	ANO / NE *
Paré č.	Příjemce										
1	Objednatel										
2	Zhotovitel										
3	Technický dozor										
Dopad do termínu	ANO / NE *										

* nehodící se škrtnout

Popis a zdůvodnění změny:

Při bouracích pracích zjištěn nevyhovující stav nosných konstrukcí stávajícího objektu včetně zjištěné absence základových konstrukcí - nutná úprava z důvodu zajištění únosnosti stávajícího objektu požadována navrženou nástavbou.
 Dále z důvodu zastižení únosného podloží pod plánovanou přístavbou upraveny výškové poměry nově navržených základových konstrukcí

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-11 423,99 Kč	374 675,89 Kč	363 251,90 Kč

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a jejím zahrnutím do dodatku smlouvy o dílo:

TDI	Ing. Petr Dokoupil	datum 12. 9. 2021	podpis
-----	--------------------	-------------------	--------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo.

Objednatel	Ing. Jan Kalina	datum 12. 9. 2021	podpis
Projektant	Ing. Aleš Prudký	datum 12. 9. 2021	podpis
Uživatel	Ing. Jiří Drdla	datum 12. 9. 2021	podpis
Zhotovitel	Ing. Lukáš Večeřa	datum 11. 9. 2021	podpis

Změna stavby (ZBV)- krycí list

Číslo paré:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Nemocnice Nové Město na Moravě - Rekonstrukce vstupního pavilonu

Objekt

D1_01 - Vstupní objekt

Soubor

D1_01_1-P01 - Stavební - Revize P01

Místo

Nové Město na Moravě

Datum

14.07.2021

Zadavatel

Kraj Vysočina

Projektant

Atelier Penta v.o.s.,
Mníštkova 12, Jihlava

Uchazeč

Esos, spol. s r. o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel

Ing. Lukáš Večeřa

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

363 251,90

HSV - Práce a dodávky HSV

347 657,40

1 - Zemní práce

1 254,88

27 - Zakládání - základy

17 735,29

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 528,29

4 - Vodorovné konstrukce

1 976,47

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

320 162,37

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

245 109,30

96 - Bourání konstrukcí

22 446,74

99 - Přesuny hmot a sutí

52 606,33

PSV - Práce a dodávky PSV

15 594,50

762 - Konstrukce tesařské

15 594,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							363 251,90	
o HSV Práce a dodávky HSV							347 657,40	
o 1 Zemní práce							1 254,88	
10	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných hominách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně Viz: PD stavební část - výkresy půdorysů 1 PP-3 NP, výkresy řezů A-F a Tech.zor. Viz: PD ZTI Zařízení normál - š 3-30%, š 4-50%, š 5-20% Pomocné zakládání nové přístavby v stavebním objektu 9,65*0,5*0,35*0,3 Ležák kanalizace (5,8+4,4+0,6)*0,6*0,5*0,3	m3	-0,465	679,70	-316,06	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
11	K	132312111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných hominách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně Viz: PD stavební část - výkresy půdorysů 1 PP-3 NP, výkresy řezů A-F a Tech.zor. Viz: PD ZTI Zařízení normál - š 3-30%, š 4-50%, š 5-20% Pomocné zakládání nové přístavby v stavebním objektu 9,65*0,5*0,35*0,5 Ležák kanalizace (5,8+4,4+0,6)*0,6*0,5*0,5	m3	-0,776	873,90	-678,15	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
12	K	132412111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných hominách třídy těžitelnosti II, skupiny 5 ručně Viz: PD stavební část - výkresy půdorysů 1 PP-3 NP, výkresy řezů A-F a Tech.zor. Viz: PD ZTI Zařízení normál - š 3-30%, š 4-50%, š 5-20% Pomocné zakládání nové přístavby v stavebním objektu 9,65*0,5*0,35*0,2 Ležák kanalizace (5,8+4,4+0,6)*0,6*0,5*0,2	m3	-0,310	1 650,70	-511,72	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
13	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Viz: PD stavební část - výkresy půdorysů 1 PP-3 NP, výkresy řezů A-F a Tech.zor. Zařízení normál - š 3-60%, š 4-30%, š 5-10% Přistavba (6,35+8,65)*2*0,5*0,35+8,65*0,7*0,35+2,05*0,5*0,35+(2,05+2,575)*0,55*0,35*0,6	m3	-1,427	174,78	-249,41	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
14	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v homině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně Viz: PD stavební část - výkresy půdorysů 1 PP-3 NP, výkresy řezů A-F a Tech.zor. Zařízení normál - š 3-60%, š 4-30%, š 5-10% Přistavba (6,35+8,65)*2*0,5*0,35+8,65*0,7*0,35+2,05*0,5*0,35+(2,05+2,575)*0,55*0,35*0,3	m3	-0,713	388,40	-276,93	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
15	K	132451101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v homině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 20 m3 strojně Viz: PD stavební část - výkresy půdorysů 1 PP-3 NP, výkresy řezů A-F a Tech.zor. Zařízení normál - š 3-60%, š 4-30%, š 5-10% Přistavba	m3	-0,238	388,40	-92,44	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD

				(6,35+8,65)*2*0,5*0,35+8,65*0,7*0,35+2,05*0,5*0,35+(2,05+2,575)*0,55*0,35*0,1	0,238							
989	K	132551101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v homině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	1,944	2 090,00	4 082,96	CS ÚRS 2021 02 / nová položka				
			Viz PD stavební část - výkresy podrobností 1 PP-3 NP - výkresy řezu A-F a Tech.zpr.									
			Přístavba kanalizační pod přístavbou (5,8+4,4+0,6)*0,6*0,3		1,944							
28	K	167151111	Nakládání výkopku z homin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	-0,465	48,55	-22,58	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD				
			Na skládce		-0,465							
29	K	167151112	Nakládání výkopku z homin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	-1,086	19,42	-21,09	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD				
			Na skládce		-1,086							
981	K	162551108	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-1,892	128,00	-242,18	CS ÚRS 2021 02 / nová položka				
			0,465-1,427		-1,892							
27	K	162551128	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	-2,037	184,49	-375,81	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD				
			-0,776-0,713		-1,489							
			-0,310-0,238		-0,548							
988	K	162551148	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	1,944	168,00	326,59	CS ÚRS 2021 02 / nová položka				
			1,944		1,944							
31	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (sklédkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	-3,586	97,10	-348,20	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD				
			1,882*1,9+2,037*2,0+1,944*2,1		-3,586							
			D 27				17 735,29					
43	K	274313911	Základové pásy z betonu tř. C 30/37	m3	-1,882	2 760,13	-5 194,56	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD				
			Viz PD stavební část - výkresy podrobností 1 PP-3 NP - výkresy řezu A-F a Tech.zpr.									
			Viz PD Statika									
			Přístavba									
			(6,35+8,65)*2*0,5*0,35+8,65*0,7*0,35+2,05*0,5*0,35+(2,05+2,575)*0,55*0,35		-1,882							
44	K	274351121	Zřízení bednění základových pásů rovného	m2	-4,218	407,23	-1 717,70	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD				
			Viz PD stavební část - výkresy podrobností 1 PP-3 NP - výkresy řezu A-F a Tech.zpr.									
			Viz PD Statika									
			Přístavba									
			(6,35*2+8,65)*2*0,35+8,65*2*0,35+2,05*2*0,35+(2,05+2,575)*2*0,35		-4,218							
45	K	274351122	Odstanění bednění základových pásů rovného	m2	-4,218	135,74	-572,55	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD				
			Viz PD stavební část - výkresy podrobností 1 PP-3 NP - výkresy řezu A-F a Tech.zpr.									
			Viz PD Statika									
			Přístavba									
			(6,35*2+8,65)*2*0,35+8,65*2*0,35+2,05*2*0,35+(2,05+2,575)*2*0,35		-4,218							
965	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,471	50 800,00	23 926,80	CS ÚRS 2021 02 / nová položka				
			Viz PD stavební část - výkresy podrobností 1 PP-3 NP - výkresy řezu A-F a Tech.zpr.									
			Postupně zakládání nové přístavby u stávajícího objektu									
			R12									
			Postupně zakládání nové přístavby u stávajícího objektu (0,6*19+3*6,35)*0,00098*1,3		0,039							
			Úprava nerezání ocelových na stávajícího objektu (10,7+13,3)*0,4*0,5*0,00098*1,3		0,036							
			pásy ořezávky									
			R12									
			((6,35+8,65)*2+8,65+2,05+(2,05+2,575))*0,00098*1,3*4		0,231							
			R13		0,163							
			((6,35+8,65)*2+8,65+2,05+(2,05+2,575))*0,3*1,2*0,00098*1,3		0,163							
966	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,027	47 900,00	1 293,30	CS ÚRS 2021 02 / nová položka				
			Viz PD stavební část - výkresy podrobností 1 PP-3 NP - výkresy řezu A-F a Tech.zpr.									
			Postupně zakládání nové přístavby u stávajícího objektu									
			KARI průměr 8 mm, ška 150/150 mm									
			6,35*0,6*0,00639*1,3		0,027							
			D 3				6 526,29					
990	K	317944321	Svislé a kompletní konstrukce válcované nosníky do č. 12 dodatečně osazované do přirovaných výbřů	t	0,062	55 800,00	3 459,60	CS ÚRS 2021 02 / nová položka				
			Viz PD stavební část - výkresy podrobností 1 NP-3 NP - výkresy řezu A-F a Tech.zpr.									
			Viz PD statika									
			R20									
			1 PP									
			1,4*0,111*4		0,062							
95	K	388381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,424	5 158,72	2 187,30	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD				
			Viz PD stavební část - výkresy podrobností 1 NP-3 NP - výkresy řezu A-F a Tech.zpr.									
			Viz PD statika									
			včetně bednění									
			Dobetonovací stroju									
			1,6*0,265		0,424							
98	K	317234410	Vyzdivka mezi nosníky z cihel palených na MC	m3	0,157	4 656,77	731,11	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD				
			Viz PD stavební část - výkresy podrobností 1 NP-3 NP - výkresy řezu A-F a Tech.zpr.									
			Viz PD statika									
			1 PP									
			1,4*0,56*0,2		0,157							
99	K	346244381	Přelitování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,336	447,26	150,28	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD				
			Viz PD stavební část - výkresy podrobností 1 NP-3 NP - výkresy řezu A-F a Tech.zpr.									
			Viz PD statika									
			1 PP									
			1,4*0,12*2		0,336							
			D 4				1 976,47					
132	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,051	28 644,50	1 460,87	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD				
			Viz PD stavební část - výkresy podrobností 1 NP-3 NP - výkresy řezu A-F a Tech.zpr.									
			Viz PD statika									
			Dobetonování stropů									
			0,424*0,12		0,051							

972 K 1182021

133	K	411382021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,018	28 644,50	515,60	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
			Viz PD stavební část - výkresy podrobnosti 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			KARI papírni 6 mm - obj. 100 100 mm					
			16*21*3*0,00444		0,018			
			Ostatní konstrukce a práce, bourání				320 162,37	
			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				245 109,30	
974	K	953961_R2	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 250 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyztužením otvoru	kus	93,000	292,80	27 239,24	nová položka
			Viz PD stavební část - výkresy podrobnosti 1.PP-3.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			1.PP					
			Posazené zakládání nové příslušenství u stávajícího objektu				33 000	
			33					
			Úprava napojení podlahy na stávající obvodové stěny (10,7*13,3)0,4				60 000	
83	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,041	27 200,50	1 125,69	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
			Viz PD statika					
			"Pro celý kanál u vstupu" 1.85				1.850	
882	K	763793123	Montáž dřevostavby svorníků a šroubů délky do 500 mm	kus	3,000	68,30	204,80	CS ÚRS 2021 02 / nová položka
			3				3,000	
982	M	311107004	typ železná Pr 4.5 M12	m	1,500	53,60	80,40	CS ÚRS 2021 02 / nová položka
			3*0,5				1,500	
994	M	31111006	mátiče přesné soustředěná Po. DIN 934.6 M12	100 kus	0,120	211,00	25,32	CS ÚRS 2021 02 / nová položka
			5*2*0,01				0,120	
869	K	953511_R14	Ověřovací sonda	kus	22,000	575,00	12 650,00	nová položka
			Viz PD stavební část - výkresy podrobnosti 1.PP-3.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			obecné zpevněné zapřesnutí				8,900	
			"500/500 mm" 8				6,900	
			"špaletové okna" 5+1				8,900	
			"stropní kce" 8				8,900	
978	K	985331_R1	Posílení ostění u okna pomocí vlepené výztuže do cementové aktivované malty a tkaniny síka Wrap, pouze montáž	kus	5,000	9 550,00	47 750,00	nová položka
			Viz PD stavební část - výkresy podrobnosti 1.PP-3.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			obecné opravy omítky (obj. obkladů)				5,000	
			5				5,000	
980	K	985331_R2	Posílení ostění u dveří pomocí vlepené výztuže do cementové aktivované malty, pouze montáž	kus	1,000	13 750,00	13 750,00	nová položka
			Viz PD stavební část - výkresy podrobnosti 1.PP-3.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			obecné opravy omítky				1,000	
			1				1,000	
985	M	985331_R9	Tkanina síka Wrap	m ²	88,273	2 159,00	120 297,27	nová položka
			Viz PD stavební část - výkresy podrobnosti 1.PP-3.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Okna				46,625	
			((3,35+1,6*2)+(2,35+1,6*2)*0,5)*5					
			Dveře				11,650	
			((3,1+2,5*2)+(2,1+2,5*2)*0,5)					
986	M	985331_R10	Vybouřené výztuže	t	0,350	48 550,00	16 992,50	nová položka
			Viz PD stavební část - výkresy podrobnosti 1.PP-3.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			0.35				0,350	
			Bourání konstrukcí				22 446,74	
970	K	965082933	Odstěrnání nespů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m ²	m ³	25,800	492,00	12 693,60	CS ÚRS 2021 02 / nová položka
			Viz PD stavební část - výkresy podrobnosti 1.PP-3.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			129,0*0,2				25,600	
971	K	965081143	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m ²	129,000	48,50	6 256,50	CS ÚRS 2021 02 / nová položka
			Viz PD stavební část - výkresy podrobnosti 1.PP-3.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			129,0				129,000	
340	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m ³	0,480	1 942,00	932,16	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
			Viz PD stavební část - výkresy podrobnosti 1.PP-3.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			1,6*0,3				0,480	
393	K	974031664	Výsekní rýh ve zdvu ohebném pro vřahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	5,600	140,80	788,48	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
			Viz PD stavební část - výkresy podrobnosti 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD statika					
			1.PP				5,600	
			1,4*4				5,600	
968	K	974031167	Výsekní rýh ve zdvu ohebném hl do 150 mm š do 300 mm	m	6,000	296,00	1 776,00	CS ÚRS 2021 02 / nová položka
			Viz PD stavební část - výkresy podrobnosti 1.PP-3.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Viz PD statika					
			Dobetonážka stropů				6,000	
			6,0				6,000	
			Přesuny hmot a suti				52 806,33	
439	K	997013113	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	44,099	141,15	6 224,57	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
440	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	44,099	118,55	5 227,94	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
441	K	997013506	Připlátek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 249,049	5,85	12 707,13	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
			44,099*51 Přepočtené koeficientem množství				2 249,049	
450	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	44,099	529,23	23 338,51	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
452	K	997321211	Svislé doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	44,099	84,68	3 734,30	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
453	K	997321219	Připlátek ZKD v 4 m svislé dopravy suti a vybouraných hmot	t	86,198	24,70	2 178,49	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
			44,099*2 Přepočtené koeficientem množství				86,198	
454	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	-5,179	155,36	-804,81	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
D	PSV		Práce a dodávky PSV				15 594,50	

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Nemocnice Nové Město na Moravě - Rekonstrukce vstupního pavilonu Smlouva o dílo (SoD) ze dne 24. 3.	SO a IO ve změně D1_01_1-P02	Číslo změny stavby: 06
Úprava technologie sanace vlhkého zdiva a HI spodní stavby		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 24. 3. 2021(dále jen Smlouva):

Objednatel: **Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava, 587 33**

Zhotovitel: **ESOX, spol, s r.o., Libušina třída, Brno 623 00**

Obsah:	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Paré č.</td> <td style="width: 70%;">Příjemce</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Technický dozor</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Objednatel	2	Zhotovitel	3	Technický dozor
Paré č.	Příjemce								
1	Objednatel								
2	Zhotovitel								
3	Technický dozor								
Položkový rozpočet <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="1"/>									
Výkresová část, podklady <input style="width: 40px;" type="text"/>									
Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění <input style="width: 40px;" type="text"/>									
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dopad do termínu</td> <td style="width: 70%; text-align: center;">ANO / NE *</td> </tr> </table>		Dopad do termínu	ANO / NE *						
Dopad do termínu	ANO / NE *								

* nehodící se škrtnout

Popis a zdůvodnění změny:

Změna řeší zohlednění reálného stavu objektu lékárny po odkrytí a provedení několika ověřujících destruktivních sond. Stávající izolace proti zemní vlhkosti jsou v nevyhovujícím stavu, předpokládané detaily propojení nových hydroizolačních detailů na stávající konstrukce nelze realizovat – stávající objekt není založen na betonových pasech. Z těchto důvodů je přehodnoceno sanační opatření jako celek. Je doplněno zřízení nové hydroizolace pod všechny svislé vnitřní konstrukce.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-46 600,47 Kč	320 239,31 Kč	273 638,84 Kč

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a jejím zahrnutím do dodatku smlouvy o dílo:

TDI	Ing. Petr Dokoupil	datum 12. 9. 2021	podpis
-----	--------------------	-------------------	--------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo.

Objednatel	Ing. Jan Kalina	datum 12. 9. 2021	podpis
Projektant	Ing. Aleš Prudký	datum 12. 9. 2021	podpis
Uživatel	Ing. Jiří Drdla	datum 12. 9. 2021	podpis
Zhotovitel	Ing. Lukáš Večeřa	datum 12. 9. 2021	podpis

Změna stavby (ZBV)- krycí list

Číslo paré:

PC Typ
VV
K
P

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Nové Město na Moravě - Rekonstrukce vstupního pavilonu

Objekt: D1_01 - Vstupní objekt

Soupis: D1_01_1-P02 - Stavební - Revize P02

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12.

Uchazeč: Esox, spol. s r. o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: Ing. Lukáš Večeřa

Kód dílu - Popis **Cena celkem [CZK]**

Náklady ze soupisu prací	273 638,84
HSV - Práce a dodávky HSV	245 650,68
1 - Zemní práce	16 226,04
2 - Zakládání	64 670,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce	69 835,09
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	80 830,46
8 - Trubní vedení	3 028,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 005,77
997 - Přesun sutě	1 430,76
998 - Přesun hmot	4 623,36
PSV - Práce a dodávky PSV	27 988,16
711.1 - Dodatečná hydroizolace	27 173,99
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	814,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							273 638,84	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				245 650,68	
D	1		Zemní práce				16 226,04	
0	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	21,018	126,00	2 648,27	CS ÚRS 2021 02 / nová položka
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		11,3*1,86		21,018			
	VV		Součet		21,018			
0	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	35,055	228,00	7 992,54	CS ÚRS 2021 02 / nová položka
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	VV		14,25*2,46		35,055			
	VV		Součet		35,055			
0	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	21,018	75,60	1 588,96	CS ÚRS 2021 02 / nová položka
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		11,3*1,86		21,018			
	VV		Součet		21,018			
0	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	35,055	114,00	3 996,27	CS ÚRS 2021 02 / nová položka
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		14,25*2,46		35,055			
	VV		Součet		35,055			
D	2		Zakládání				64 670,88	
0	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	100,620	43,70	4 397,09	CS ÚRS 2021 02 / nová položka
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté sílce opláštění do 2,5 m (13,43+6,52+18,65+11,71)*2					
	VV				100,620			
	VV		Součet		100,620			
0	M	286R-003	revizní šachta drenážního potrubí pro systém budov DN 400 bez lapače písku, výška 2,0-2,5 m, pochozí poklop	kus	5,000	4 816,00	24 080,00	CS ÚRS 2021 02 / nová položka
	PP		revizní šachta drenážního potrubí pro systém budov DN 400 bez lapače písku, výška 2,0-2,5 m, pochozí poklop					
0	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	110,682	21,20	2 346,46	CS ÚRS 2021 02 / nová položka
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		(13,43+6,52+18,65+11,71)*2*1,1		110,682			

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				110,682	
0	K	212572111	Lože pro trávníky ze šterkopiskou tříděného	m3	9,264	1 170,00	10 838,88	CS ÚRS 2021 02 / nová položka
	PP		Lože pro trávníky ze šterkopiskou tříděného				9,264	
	VV		(13,43+6,52+18,65)*0,6*0,4				9,264	
	VV		Součet				9,264	
0	M	592R-002	žlab betonový, monolitický, šíře 600 mm	m	50,310	395,00	19 872,45	CS ÚRS 2021 02 / nová položka
	PP		žlab odvodňovací betonový pod drenáž				50,310	
	VV		13,43+6,52+18,65+11,71				50,310	
	VV		Součet				50,310	
0	M	286R-004	drenážní ukončovací klapka DN do 150 mm	kus	2,000	1 568,00	3 136,00	CS ÚRS 2021 02 / nová položka
	PP		výtokový kus drenážního tunelového potrubí systému inženýrských liniových staveb s perforovanou klapkou DN 150					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				69 835,09	
1	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelosti I, skupiny 3 ručně	m3	8,700	679,70	5 913,39	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelosti I, skupiny 3 ručně					
2	K	131313101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelosti II, skupiny 4 ručně	m3	20,700	971,00	20 099,70	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelosti II, skupiny 4 ručně					
3	K	131413101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelosti II, skupiny 5 ručně	m3	13,700	1 165,20	15 963,24	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		131413101					
19	K	162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,700	145,65	1 267,16	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3				8,700	
	VV		8,7				8,700	
25	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,700	58,26	506,86	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"Odvoz na meziskládku"				8,700	
	VV		8,7				8,700	
	VV		"Dovoz zpět pro zásyp"				8,700	
	VV		Součet				8,700	
26	K	162351123	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5	m3	37,700	58,26	2 196,40	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5					
27	K	162551128	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5	m3	43,100	184,49	7 951,52	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5					
0	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	33,836	236,00	7 985,30	CS ÚRS 2021 02 / nová položka
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s utožením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách				33,836	
	VV		33,836				33,836	
31	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	81,890	97,10	7 951,52	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní				80 830,46	
199	K	612821-R10	Výztužná síťovina do bitumenové stěrky, D+M	m2	29,148	82,54	2 405,88	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		Výztužná síťovina do bitumenové stěrky, D+M					
0	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl do 80 mm přizdáním	m2	15,262	318,00	4 853,32	CS ÚRS 2021 02 / nová položka
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva přizdáním, tl přes 30 do 80 mm				4,859	
	VV		11,3*0,86*0,5				10,403	
	VV		14,25*1,46*0,5				15,262	
	VV		Součet				15,262	
0	K	319231216	Dodatečná izolace PE fólií zdíva cihelného tl do 1300 mm podřezáním řetězovou pilou	m2	2,986	3 350,00	10 003,10	CS ÚRS 2021 02 / nová položka
	PP		Dodatečná izolace zdíva podřezáním řetězovou pilou zdíva cihelného, tloušťky přes 1 000 do 1 300 mm					
188	K	612821-R1	KZS - kapilární aktivní mat kapilárně aktivní materiál s makropórovitou (nekapilární) strukturou, směs granulovaného pěnového polystyrenu a cementu, tl. 40mm, D+M	m2	-43,654	839,92	-36 665,87	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		KZS - kapilární aktivní mat kapilárně aktivní materiál s makropórovitou (nekapilární) strukturou, směs granulovaného pěnového polystyrenu a cementu, tl. 40mm, D+M					
189	K	612821-R3	D+M výztužné síť (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrky-stěny	m2	-43,654	135,94	-5 934,32	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		D+M výztužné síť (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrky-stěny					
190	K	612821-R5	Vnitřní sanační hydrofilní systém, plivo na bázi expand.vulkanického skla, tep. izol vlast (λ=0,09 W/mK), pórovitost >40% tl. 25mm, D+M	m2	43,654	582,60	25 432,82	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		Vnitřní sanační hydrofilní systém, plivo na bázi expand.vulkanického skla, tep. izol vlast (λ=0,09 W/mK), pórovitost >40% tl. 25mm, D+M					
191	K	612821-R7	Sanační hydrofilní vyrovnávací omítka v tl. do 10mm, vnitřní omítky (100% ploch)	m2	43,654	233,04	10 173,13	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		Sanační hydrofilní vyrovnávací omítka v tl. do 10mm, vnitřní omítky (100% ploch)					
198	K	612821-R9	Stěrka hydroizolační stěn bitumenovou hmotou, svislá, zemní vlhkost, 4mm, D+M	m2	29,148	368,98	10 755,03	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		Stěrka hydroizolační stěn bitumenovou hmotou, svislá, zemní vlhkost, 4mm, D+M					

PC Typ
PP
K
522 K

PC	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	622311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	210,693	261,00	54 990,87	CS ÚRS 2021 02 / nová položka
	PP		Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, říšťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
466	K	711112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	-67,209	59,52	-4 000,28	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací					
467	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	32,063	160,22	5 137,13	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm					
325	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	29,148	38,84	1 132,11	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm					
192	K	978023411	Výškrabání spár zdíva cihelného mimo komínového	m2	29,148	38,84	1 132,11	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		Výškrabání spár zdíva cihelného mimo komínového					
193	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	29,148	14,57	424,69	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem					
194	K	985131-R1	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	29,148	33,99	990,74	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů					
D 8 Trubní vedení 3 028,32								
0	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	50,896	11,20	570,04	CS ÚRS 2021 02 / nová položka
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm					
	VV		13,43+6,52+18,65+11,71*1,05		50,896			
	VV		Součet		50,896			
0	M	286R-001	Trubka drenážní systému budov částečně perforovaná	m	50,896	48,30	2 458,28	CS ÚRS 2020 01 / nová položka
	PP		trubka drenážní systému budo perforovaná flexibilní tyčová PVC-U DN 100 SN4					
	VV		13,43+6,52+18,65+11,71*1,05		50,896			
	VV		Součet		50,896			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 5 005,77								
0	K	978071221	Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky svislé pí přes 1 m2	m2	30,523	164,00	5 005,77	CS ÚRS 2021 02 / nová položka
	PP		Odkrájení omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy přes 1 m2					
	VV		11,3*0,86		9,718			
	VV		14,25*1,46		20,805			
	VV		Součet		30,523			
D 997 Přesun sutě 1 430,76								
439	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	2,228	141,15	314,48	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
441	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,456	5,65	25,18	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		2,228*2 *Přepracované koeficientem množství		4,456			
440	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	2,228	118,55	264,13	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
444	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	2,228	237,09	528,24	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
452	K	997321211	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot v do 4 m	t	2,228	84,68	188,67	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		Svislá doprava sutí a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 4 m					
453	K	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy sutí a vybouraných hmot	t	4,456	24,70	110,06	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		Svislá doprava sutí a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek k ceně za každé další i započaté 4 m výšky					
	VV		2,228*2 *Přepracované koeficientem množství		4,456			
D 998 Přesun hmot 4 623,36								
454	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	29,759	155,36	4 623,36	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
D PSV Práce a dodávky PSV 27 988,16								
D 711.1 Dodatečná hydroizolace 27 173,99								
477	K	71100-R05	Zaslepení otvorů D 12 mm	m	57,222	9,71	555,63	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		Zaslepení otvorů D 12 mm					
478	K	71100-R06	Injektážní rostok do velmi vysokého stupně zavlhčení (95% nasycení zdíva vodou)	l	10,014	504,92	5 056,27	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
	PP		Injektážní rostok do velmi vysokého stupně zavlhčení (95% nasycení zdíva vodou)					
479	K	71100-R07	Osazení pakrů pro tlakovou injektáž	ks	57,000	3,88	221,16	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD

cenová soustava
2021.02 / nova
dle

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP Osazení pakrů pro tlakovou injektáž								
522	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	29,148	132,77	3 869,98	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
PP Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek								
523	K	28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 160mm	m2	30,605	386,67	11 834,04	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
PP deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 160mm								
524	K	71313-R01	Propěnění spár desek PUR pěnou	m2	11,659	78,34	913,37	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
PP Propěnění spár desek PUR pěnou								
481	K	977131113	Vrty příklepovými vrtáky D 12 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	57,222	53,41	3 056,23	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
PP Vrty příklepovými vrtáky D 12 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu								
482	K	97713-R01	Vyčištění otvorů stlačeným vzduchem, D 12 mm	m	57,222	4,86	278,10	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
PP Vyčištění otvorů stlačeným vzduchem, D 12 mm								
475	K	71100-R02	Dodatečná izolace zdiva, aplikace tříložkové injektážní látky tlakovým čerpadlem, 2 řady, horizontální	m2	4,769	291,30	1 389,21	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
PP Dodatečná izolace zdiva, aplikace tříložkové injektážní látky tlakovým čerpadlem, 2 řady, horizontální								
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							814,17	
474	K	898711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,000	271,39	814,17	CS ÚRS 2020 01 / dle SOD
PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Nemocnice Nové Město na Moravě - Rekonstrukce vstupního pavilonu Smlouva o dílo (SoD) ze dne 24. 3. Záměna materiálu ve skladbě střechy pro I. Etapu - Skladba R1	SO a IO ve změně D1_01_1-A03	Číslo změny stavby: 07
---	--	--------------------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 24. 3. 2021(dále jen Smlouva):

Objednatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1662/57, Jihlava, 587 33

Zhotovitel: ESOX, spol. s r.o., Líbušina třída, Brno 623 00

Obsah: Položkový rozpočet <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="1"/> Výkresová část, podklady <input style="width: 40px;" type="text"/> Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění <input style="width: 40px;" type="text"/>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Paré č.</td> <td style="padding: 5px;">Příjemce</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">3</td> <td style="padding: 5px;">Technický dozor</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Dopad do termínu</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">ANO / NE *</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Objednatel	2	Zhotovitel	3	Technický dozor	Dopad do termínu	ANO / NE *
Paré č.	Příjemce										
1	Objednatel										
2	Zhotovitel										
3	Technický dozor										
Dopad do termínu	ANO / NE *										

* nehodící se škrtnout

Popis a zdůvodnění změny:

Zhotovitel navrhl záměnu střešního izolantu, kvůli aktuální nedostupnosti minerálních izolací. Nahrazeny budou rovné desky a spádové klíny z minerální vaty izolací z polystyrénu EPS100, při zachování požadovaných parametrů projektu na střešní sourství.

Došlo taktéž k zvětšení tloušťky materiálu podkladního asfaltového pásu kvůli dodržení požadované nožární klasifikace Bmof (t3)

Jedná se o nepodstatnou změnu závazku dle smlouvy. Výsledkem je drobná úspora realizovaného řešení, které je kvalitativně srovnatelné se zadávací PD.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Měněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Měněprací a Víceprací celkem
-332 854,53 Kč	331 512,18 Kč	-1 342,35 Kč

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a jejím zahrnutím do dodatku smlouvy o dílo:

TDI	Ing. Petr Dokoupil	datum 12.9.2021	podpis
-----	--------------------	-----------------	--------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo.

Objednatel	Ing. Jan Kalina	datum 12.9.2021	podpis
Projektant	Ing. Aleš Prudký	datum 12.9.2021	podpis
Uživatel	Ing. Jiří Drdla	datum 12.9.2021	podpis
Zhotovitel	Ing. Lukáš Večeřa	datum 12.9.2021	podpis

Změna stavby (ZBV)- krycí list

Číslo paré:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náměstí Nové Město na Moravě - Rekonstrukce vstupního pavilonu

Objekt:

D1_01 - vstupní objekt

Soupis:

D1_01_1-A03 - Stavební

Místo:

Nové Město na Moravě

Datum:

28.07.2021

Zacívající:

Kraj Vysočina

Projektant:

Atelier Perla v.o.s.,

Uchazeč:

Esco, spol. s r. o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel:

Mrášková 12, Jihlava
Ing. Patrik Paníček

Kód dlu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

-1 342,35

712 - Provlakové krytiny

-1 342,35

713 - Izolace tepelné

0,00

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-1 342,35	
D	NSV		Práce a dodávky NSV				-1 342,35	
D		712	Provlakové krytiny				-1 342,35	
488	M	65852-704	pás sesterádní membrány (modifikovaný SBS) podkladní hydroizolace s nospou vláknou s výškovou odolností: H: 3,0 mm, ze složené struktury: odlehčená izolace	m ²	268,470	104,38	-28 022,90	vlastní/úda SoD
			Skladba střechy R1, 1. Etapa					
			Ve voduroné ploše					
			178,95*1,15		208,943			
			Ve svahové ploše					
			51,2725*1,2		61,527			
			Součet				270,470	
np	M	65852-R1a	pás sesterádní membrány (modifikovaný SBS) podkladní hydroizolace s nospou vláknou s výškovou odolností: H: 40 mm, ze složené struktury: odlehčená izolace	m ²	268,470	99,36	-26 860,58	vlastní
			Skladba střechy R1, 1. Etapa					
			Ve voduroné ploše					
			178,95*1,15		208,943			
			Ve svahové ploše					
			51,2725*1,2		61,527			
			Součet				270,470	
D		713	Izolace tepelné				0,00	
527	M	63140-R1	100 spádový izolační tepelné izolační minerální plochých stěch	m ³	-18,895	6 605,57	-124 812,70	vlastní/úda SoD
			Skladba střechy R1, 1. Etapa					
			náprava, přístavba					
			(4,5*3,8+17,0*9,05)*0,1			17,995		
			17,995*1,05 (Přepočtené koeficientem množství)			18,895		
ns	M	26387141	100 spádový izolační tepelné izolační minerální plochých stěch	m ³	18,895	6 605,57	124 812,70	vlastní
			Skladba střechy R1, 1. Etapa					
			náprava, přístavba					
			(4,5*3,8+17,0*9,05)*0,1			17,995		
			17,995*1,05 (Přepočtené koeficientem množství)			18,895		
528	M	63140-R2	100 spádový izolační tepelné izolační minerální plochých stěch	m ²	-377,895	451,92	-170 778,31	CS ÚRS 2020 01A26 SoD
			Skladba střechy R1, 1. Etapa (ve dvou vlnách)					
			178,95*2			368,900		
			368,9*1,05 (Přepočtené koeficientem množství)			377,895		
np	M	26372319	deska EPS 100 (do plochých stěch) s podlahou s=0,038 H 150mm	m ²	377,895	451,92	170 778,31	vlastní
			Skladba střechy R1, 1. Etapa (ve dvou vlnách)					
			178,95*2			368,900		
			368,9*1,05 (Přepočtené koeficientem množství)			377,895		
501	M	63140-R2	100 spádový izolační tepelné izolační minerální plochých stěch	m ³	-1,399	6 605,48	-9 241,07	vlastní/úda SoD
			Skladba střechy R1, 1. Etapa					
			odšední křivý					
			průměr s. 80 mm					
			22,2*0,08			1,332		
			1,332*1,05 (Přepočtené koeficientem množství)			1,399		
np	M	26387141	100 spádový izolační tepelné izolační minerální plochých stěch	m ³	1,399	6 605,48	9 241,07	vlastní
			Skladba střechy R1, 1. Etapa					
			odšední křivý					
			průměr s. 80 mm					
			22,2*0,08			1,332		
			1,332*1,05 (Přepočtené koeficientem množství)			1,399		