



## **Příloha č. 2 k Dodatku č. 5 ke Smlouvě o provedení stavby**

Obsah přílohy:

Evidenční list změny stavby č. 14 – Prvky do monolitických ŽB kcí, stavební část nové místnosti pro kompresor:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 15 – Hliníkové výplně:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 16 Betonové mazaniny:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 19 – Chybějící položky rozpočtu R2:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 20 – Změny vyžádané objednatelem:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 21 – Venkovní sportoviště:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 22 – Nástavce střešních vtoků, příprava pro OVANET, šatní skříňky:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 23 – Chybějící položky rozpočtu R4:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet



Evidenční list změny stavby č. 24 – Záměna posuvných dveří a doplnění ocelové konstrukce SDK:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 25 – Kuchyňské linky:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 26 – Doplnění podstříku SHZ, příprava pro OVANET – část R1, čistící kusy – část R1:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 27 – Čistící kusy R2:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 28 – Ocelové konstrukce – navýšení hmotnosti:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 29 – Levobřežní, Schodiště u rampy:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 30 – Akustický obklad:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 31 – Venkovní zpevněné plochy R2:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 32 – Venkovní zpevněné plochy R4:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 33 – Doplnění DPS:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 36 – Záměna materiálu latí stěnových obkladů v sále:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 37 – Nabíjecí stanice pro elektromobily:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

**Evidenční list změny stavby: ZL č.14****Prvky do monolitických ŽB kcí, stavební část nové místnosti pro kompresor**

Název a evidenční číslo stavby:  <b>Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.</b>  Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):  <b>R4 - Nová budova fakulty umění SO01</b>	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:  <b>R4 - SO 01 / 10</b>	Číslo změny stavby:  <b>14</b>
---	---	--------------------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 14.1.2020, číslo smlouvy objednatele: SML/9001/0001/20; 0384/2020/OSR, číslo smlouvy zhotovitele: 201904501/0545/19/ZO.

**Objednatel:** Ostravská Univerzita Dvořákova 7, 701 03 Ostrava IČO: 619 88 987

**Zhotovitel:** Sdružení pro KAMPUS - IMOS Brno, a.s. Beskydská stavební, a.s., Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno, IČO: 253 22 257

**Gen.projektant (autorský dohled):**  
KANIA a.s., Špálava 80/9, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČO: 268 17 853

**Technický dozor stavebníka (TDS):** Jaroslav Fabián, Ostravská univerzita

- Přílohy:
- 1) Oznámení zhotovitele o potřebě provedení dodatečných prací
  - 2) Popis dodatečných prací
  - 3) Rekapitulace rozpočtu
  - 4) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací -ménéprací místnost pro kompresor
  - 5) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací -ménéprací prvky 2.-1. PP
  - 6) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací -ménéprací prvky 1. NP
  - 7) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací -ménéprací prvky 2. NP
  - 8) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací -ménéprací prvky 3. NP
  - 9) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací -ménéprací prvky 4. NP
  - 10) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací -ménéprací výztuže z VD
  - 11) Vyjádření AD



Popis a zdůvodnění změny:  
Tento změnový list řeší doplnění nutných prvků při realizaci ŽB monolitických kcí vyplývajících z dílenské dokumentace, které nebyly obsaženy v DPS. Na základě požadavku objednatele byla v 1. PP navržena nová místnost pro umístění budoucího kompresoru, změnový list řeší zatím pouze stavební část, technologická část (rozvody) bude následovat v dalším změnovém listu. Dopčet výztuže vyplývající z finální verze výrobní dokumentace ze dne 29.9.2021.

časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV / NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>-31 149,03</b>	<b>0,00 %</b>	<b>846 868,13</b>	<b>0,09 %</b>	<b>815 719,10</b>

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Ondřej Fabián</b>	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Jaroslav Brus</b>	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda</b>	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro posouzení víceprací".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 14-197-20

**Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Místo: Datum: 18.06.2021

Zadavatel: OU, SMO

Projektant: Ateliér Simona, Kania

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, Beskydská stavební)

Zpracovatel: Sdružení pro Kampus (IMOS, Beskydská stavební)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>815 719,10</b>	<b>987 020,11</b>
<b>R4</b>	<b>Nová budova fakulty umění</b>	815 719,10	987 020,11
<b>SO 01</b>	<b>Budova fakulty</b>	815 719,10	987 020,11
<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	22 839,00	27 635,19
<b>18</b>	<b>Místnost pro kompresor v 1.PP</b>	22 839,00	27 635,19
<b>D.1.2</b>	<b>Stavebně konstrukční řešení</b>	792 880,10	959 384,92
<b>19</b>	<b>Výrobní dokumentace monolitických kcí</b>	792 880,10	959 384,92
<b>19_1</b>	<b>Distanční prvky 2.-1. PP</b>	307 083,95	371 571,58
<b>19_2</b>	<b>Distanční prvky 1. NP</b>	173 539,74	209 983,09
<b>19_3</b>	<b>Distanční prvky 2. NP</b>	129 179,41	156 307,09
<b>19_4</b>	<b>Distanční prvky 3. NP</b>	201 873,73	244 267,21
<b>19_5</b>	<b>Distanční prvky 4. NP</b>	12 352,30	14 946,28
<b>19_6</b>	<b>Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - méněprací výztuže z VD</b>	-31 149,03	-37 690,33

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Objekt:

R4 - Nová budova fakulty umění

Soupis:

SO 01 - Budova fakulty

Úroveň 4:

**18 - Místnost pro kompresor v 1.PP**

Místo:

Datum: 18.06.2021

Zadavatel:

OU, SMO

Projektant:

Ateliér Simona,  
Kania

Zhotovitel:

Sdružení pro Kampus (IMOS, Beskydská stavební)

Zpracovatel:

Sdružení pro  
Kampus (IMOS,  
Beskydská stavební)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****22 839,00**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				22 839,00	
D	763		Konstrukce suché výstavby				14 923,19	
1	K	763111428	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 60 mm (50 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	12,981	816,03883	10 593,00	R4 - D.1.1 - p.č. 193
	PP		SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 60 mm (50 kg/m <sup>3</sup> )					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "kompletní rozsah a specifikace dodávek_D.1.1_SO 01_v.č. 04-10, 12-13, 21-25, 27, TZ"					
	VV		S.17					
	VV		(1,8+2,93)*3,125-(0,9*2)		12,981			
	VV		Součet				12,981	
2	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m <sup>2</sup>	12,981	5,63271	73,12	R4 - D.1.1 - p.č. 197
	PP		SDK příčka základní penetrační nátěr					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "kompletní rozsah a specifikace dodávek_D.1.1_SO 01_v.č. 04-10, 12-13, 21-25, 27, TZ"					
	VV		12,981					
	VV				12,981			
3	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m <sup>2</sup>	25,962	24,64311	639,78	R4 - D.1.1 - p.č. 198
	PP		Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "kompletní rozsah a specifikace dodávek_D.1.1_SO 01_v.č. 04-10, 12-13, 21-25, 27, TZ"					
	VV		"viz svislé SDK konstrukce"					
	VV		2*12,981		25,962			
	VV		Součet				25,962	
4	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu	m <sup>2</sup>	28,558	24,64311	703,76	R4 - D.1.1 - p.č. 199
	PP		folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu					
	VV		25,962*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		28,558			
5	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m <sup>2</sup>	12,981	45,76577	594,09	R4 - D.1.1 - p.č. 200
	PP		Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "kompletní rozsah a specifikace dodávek_D.1.1_SO 01_v.č. 04-10, 12-13, 21-25, 27, TZ"					
12	K	763181421	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 3,25 m	kus	1,000	1 140,00000	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 2,75 do 3,25 m nebo zátěže dveřního křídla přes 25 kg					
7	K	763755R01	Dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků SDK konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků atd)	m <sup>2</sup>	12,981	42,24532	548,39	R4 - D.1.1 - p.č. 225
	PP		Dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků SDK konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků atd)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SYSTÉMOVÉ PŘEVEDENÍ (DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU)					
6	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby	%	143,421	4,40000	631,05	R4 - D.1.1 - p.č. 227
	PP		Přesun hmot procentní pro dřevostavby					
D	766		Konstrukce truhlářské				6 442,45	
8	K	766793N03	D6-L, P - D+M Interiérové dveře jednokřídle plně hladké, rám z MDF, výplň voštinová, 900x1970mm	ks	1,000	6 407,20735	6 407,21	R4 - D.1.1 - p.č. 263
	PP		D6-L, P - D+M Interiérové dveře jednokřídle plně hladké, rám z MDF, výplň voštinová, 900x1970mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/otvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské	%	64,072	0,55000	35,24	R4 - D.1.1 - p.č. 319
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské					
	D	767	Konstrukce zámečnické				924,97	
10	K	767794N11	Z-11 - D+M Ocelová zárubeň pro SDK příčky, zárubeň z hranatého profilu, tl. plechu 1,5mm, 900x1970mm, ústí 150mm	ks	1,000	916,72351	916,72	R4 - D.1.1 - p.č. 330
	PP		Z-11 - D+M Ocelová zárubeň pro SDK příčky, zárubeň z hranatého profilu, tl. plechu 1,5mm, 900x1970mm, ústí 150mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
11	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	%	9,167	0,90000	8,25	R4 - D.1.1 - p.č. 425
	PP		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				548,39	
13	K	784221105	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech bez rozlišení	m2	25,962	21,12266	548,39	R4 - D.1.1 - p.č. 458
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech bez rozlišení					
	VV		12,981*2		25,962			
	VV		Součet		25,962			

**SOUPIS PRACÍ**

## Stavba:

Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

## Objekt:

R4 - Nová budova fakulty umění

## Soupis:

SO 01 - Budova fakulty

## Úroveň 5:

**19\_1 - Distanční prvky 2.-1. PP**

## Místo:

Datum: 18.06.2021

Zadavatel: OU, SMO

Projektant: Ateliér Simona,  
Kania

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, Beskydská stavební)

Zpracovatel: Sdružení pro  
Kampus (IMOS,  
Beskydská stavební)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****307 083,95**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				283 511,62	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				48 122,06	
13	K	9533345-01.R2	M+D Vylamovací výztuž DN 10/200 mm při obou povrchích tl. stěny 200 mm	m	32,400	459,69313	14 894,06	R2 - 2 - D.1.1 - p.č. 220
	PP		D+M Vylamovací výztuže DN 10/200 mm při obou povrchích tl. stěny 200 mm					
	VV		A03 Vylamovací výztuž		15,000			
	VV		15					
	VV		1.PP svislé kce v.č. V04					
	VV		vylamovací výztuž A01		15,000			
	VV		15					
	VV		vylamovací výztuž A02					
	VV		2,4			2,400		
	VV		Součet				32,400	
14	K	9533345-01.R1	M+D Vylamovací výztuž DN 12/200 mm při obou povrchích	m	52,000	639,00000	33 228,00	R1 - 2 - D.1.1 - p.č. 160
	PP		M+D Vylamovací výztuž DN 12/200 mm při obou povrchích					
	VV		A04 Vylamovací výztuž		5,000			
	VV		5					
	VV		A05 Vylamovací výztuž		47,000			
	VV		47					
	VV		Součet				52,000	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				235 172,58	
1	K	953334514	Těsnící a bednicí křížový profil do pracovních spar betonových kč s bitumenovým povrchem š 200 mm	m	148,850	605,00000	90 054,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		Těsnící a bednicí křížový profil z plechu do pracovních spar betonových konstrukcí kombinace perforovaného a těsnícího plechu k bednění jednotlivých záběrů betonáže desky a stěny, k utěsnění pracovní spáry s oboustranným bitumenovým povrchem, šířky 200 mm					
	VV		stropy nad 1.PP					
	VV		Illichman ABS					
	VV		v.č. T01-T04-1					
	VV		P04					
	VV		52		52,000			
	VV		stěny 1.PP					
	VV		v.č. V01					
	VV		P02					
	VV		40				40,000	
	VV		základ.deska 2.PP					
	VV		v.č. T01 a 1					
	VV		P03					
	VV		44				44,000	
	VV		v.č. T04 a 5					
	VV		12,85					
	VV		Součet				148,850	
2	K	953334614	Těsnící křížový plech do řízených smršťovacích spar betonových kč š do 150 mm	m	190,000	552,00000	104 880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Těsnící křížový plech do řízených smršťovacích spar betonových konstrukcí k vytvoření a utěsnění plánovaných spar šířky přes 100 do 150 mm					
	VV		Illichman ASS					
	VV		stěny 1.PP v.č. V01					
	VV		P01					
	VV		145		145,000			
	VV		P03					
	VV		45				45,000	
	VV		Mezisoučet				190,000	
20	K	953611125.SCW	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a ramenem 2 x D6 Tronsole typ T-V4	m	5,100	5 785,97000	29 508,45	CS ÚRS 2020 02
	VV		1.PP schodiště					
	VV		v.č.S01					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2+1+1,3+0,4		3,900			
	VV		1.PP schodiště v.č. S01					
			1,2		1,200			
			Součet		5,100			
21	K	953611151.SCW	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek podepření ramene na základové desce Tronsole typ B	kus	1,000	2 588,48000	2 588,48	CS ÚRS 2020 02
	PP		Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek podepření ramene na základové desce Tronsole typ B					
	VV		1.PP schodiště					
	VV		v.č. S01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	953611211.SCW	Schodišťový zvukově-izolační prvek dilatační spárová deska mezi schody a stěnou Tronsole	kus	15,000	542,76000	8 141,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Schodišťový zvukově-izolační prvek dilatační spárová deska mezi schody a stěnou Tronsole					
	VV		1.PP schodiště					
	VV		v.č. S01					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
	D	998	Přesun hmot				216,98	
16	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	1,561	139,00000	216,98	R4 - D.1.2 - p.č. 41
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				23 572,33	
	D	762	Konstrukce tesařské				23 572,33	
4	K	762412501	Montáž olištování spár stěn lištami	m	460,000	22,50000	10 350,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž olištování spár lištami stěn					
	VV		svislé kce 1.PP vč.V01					
	VV		trapezové lišty T20,TE20					
	VV		(145+40+45)*2		460,000			
	VV		Součet		460,000			
3	M	562847R1	trapezová lišta (T20, TE20), stabilní trapezový profil z PVC pro vytvoření nucených spár	m	460,000	27,30000	12 558,00	CS vlastní
17	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské	%	229,080	2,90000	664,33	R4 - D.1.1 - p.č. 191
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Objekt: R4 - Nová budova fakulty umění

Soupis: SO 01 - Budova fakulty

Úroveň 5: **19\_2 - Distanční prvky 1. NP**

Místo:		Datum:	18.06.2021
Zadavatel:	OU, SMO	Projektant:	Ateliér Simona, Kania
Zhotovitel:	Sdružení pro Kampus (IMOS, Beskydská stavební)	Zpracovatel:	Sdružení pro Kampus (IMOS, Beskydská stavební)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****173 539,74**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	170 380,81
---	-----	---------------------	------------

D	3	Svislé a kompletní konstrukce	102 162,49
---	---	-------------------------------	------------

34	K	311101215	Vytvoření prostupů do 0,35 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	15,002	186,00000	2 790,37	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	--------	-----------	----------	----------------

PP

Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,20 do 0,35 m2

35	M	ISV.8591057230 011	EPS - tl.10mm	m2	3,977	12,66000	50,35	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------------------	---------------	----	-------	----------	-------	----------------

PP Isover EPS - 10mm

P

VV 15\*0,25\*1,05 3,938

VV Součet 3,938

VV 3,938\*1,01 'Přepočtené koeficientem množství 3,977

13	K	9533345-01.R2	M+D Vylamovací výztuž DN 10/200 mm při obou povrchích tl. stěny200 mm	m	70,800	459,69313	32 546,27	R2 - 2 - D.1.1 - p.č. 220
----	---	---------------	---	---	--------	-----------	-----------	---------------------------

PP D+M Vylamovací výztuže DN 10/200 mm při obou povrchích tl. stěny200 mm

VV 1.NP svislé kce

VV v.č. V04

VV A02 Vylamovací výztuž

VV 4 4,000

VV A07 Vylamovací výztuž 15,000

VV 15 15,000

VV A09 Vylamovací výztuž 7,5 7,500

VV 7,5 7,500

VV 1.NP Tvary 1.NP

VV v.č. T02

VV P03

VV 13 13,000

VV 1.NP svislé kce

VV v.č.V04

VV A01

VV 15 15,000

VV Schodiště 1 a 2 - tvary

VV v.č. S01

VV P02

VV 2,4 2,400

VV Schodiště 1 a 2 - tvary

VV v.č. S01

VV P03

VV 2,4 2,400

VV Svislé kce 1.NP

VV v.č. V04

VV A06

VV 11,5 11,500

VV Součet 70,800

14	K	9533345-01.R1	M+D Vylamovací výztuž DN 12/200 mm při obou povrchích	m	104,500	639,00000	66 775,50	R1 - 2 - D.1.1 - p.č. 160
----	---	---------------	---	---	---------	-----------	-----------	---------------------------

PP M+D Vylamovací výztuž DN 12/200 mm při obou povrchích

VV Tvary 1.NP

VV v.č. T02

VV P01

VV 20 20,000

VV 1.NP svislé kce

VV v.č. V04

VV A04 Vylamovací výztuž

VV 57 57,000

VV A08 Vylamovací výztuž

VV 17,5 17,500

VV A10 Vylamovací výztuž

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10			10,000		
	VV		Součet			104,500		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				68 096,42	
1	K	953334514	Těsnící a bednicí křížový profil do pracovních spar betonových kč s bitumenovým povrchem š 200 mm	m	73,000	605,00000	44 165,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Těsnící a bednicí křížový profil z plechu do pracovních spar betonových konstrukcí kombinace perforovaného a těsnícího plechu k bednění jednotlivých záběrů betonáže desky a stěny, k utěsnění pracovní spáry s oboustranným bitumenovým povrchem, šířky 200 mm					
	VV		Illichman ABS					
	VV		svislé kce 1.NP					
	VV		v.č. V04					
	VV		P01					
	VV		30		30,000			
	VV		v.č. T02					
	VV		P04					
	VV		43			43,000		
	VV		Součet			73,000		
26	K	953611115.SCW	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a stěnou Tronsole typ Z	kus	4,000	3 089,87000	12 359,48	CS ÚRS 2020 02
	PP		Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a stěnou Tronsole					
27	K	953611125.SCW	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a ramenem 2 x D6 Tronsole typ T-V4	kus	2,000	5 785,97000	11 571,94	CS ÚRS 2020 02
	D	998	Přesun hmot				121,90	
16	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	0,877	139,00000	121,90	R4 - D.1.2 - p.č. 41
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 158,93	
	D	762	Konstrukce tesařské				3 158,93	
4	K	762412501	Montáž olištování spár stěn lištami	m	60,000	22,50000	1 350,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž olištování spár lištami stěn					
	VV		trapezové lišty T20, TE20					
	VV		svislé kce 1.NP					
	VV		v.č. V04					
	VV		P01					
	VV		(30)*2		60,000			
	VV		Součet		60,000			
3	M	562847R1	trapezová lišta (T20, TE20), stabilní trapezový profil z PVC pro vytvoření nucených spár	m	63,000	27,30000	1 719,90	CS vlastní
	PP		trapezová lišta (typ 20), stabilní trapezový profil z PVC pro vytvoření nucených spár					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
	VV		60*1,05 Přepočtené koeficientem množství		63,000			
17	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské	%	30,700	2,90000	89,03	R4 - D.1.1 - p.č. 191
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Objekt:

R4 - Nová budova fakulty umění

Soupis:

SO 01 - Budova fakulty

Úroveň 5:

**19\_3 - Distanční prvky 2. NP**

Místo:

Datum: 18.06.2021

Zadavatel:

OU, SMO

Projektant:

Ateliér Simona,  
Kania

Zhotovitel:

Sdružení pro Kampus (IMOS, Beskydská stavební)

Zpracovatel:

Sdružení pro  
Kampus (IMOS,  
Beskydská stavební)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****129 179,41**

D HSV

Práce a dodávky HSV

126 020,48

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

53 601,21

27	K	311101215	Vytvoření prostupů do 0,35 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	15,000	186,00000	2 790,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	--------	-----------	----------	----------------

PP

Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,20 do 0,35 m2

VV

Schodiště 1 a 2 a3 tvary 2.NP

VV

v.č. S01

VV

15

15,000

28	M	ISV.8591057230 011R	EPS - tl.10mm	m2	3,977	12,66000	50,35	CS ÚRS 2020 02
----	---	------------------------	---------------	----	-------	----------	-------	----------------

PP

EPS - 10mm

VV

15\*0,25\*1,05

3,938

VV

Součet

3,938

VV

3,938\*1,01 'Přepočtené koeficientem množství

3,977

13	K	9533345-01.R2	M+D Vylamovací výztuž DN 10/200 mm při obou povrchích tl. stěny200 mm	m	29,800	459,69313	13 698,86	R2 - 2 - D.1.1 - p.č. 220
----	---	---------------	---	---	--------	-----------	-----------	---------------------------

PP

D+M Vylamovací výztuže DN 10/200 mm při obou povrchích tl. stěny200 mm

VV

2.NP svislé kce

VV

v.č. V04

VV

A01 Vylamovací výztuž

VV

19

19,000

VV

Tvary 2.NP část B

VV

v.č. T01

VV

P03

VV

6

6,000

VV

Schodiště 1 a 2 a 3- tvary

VV

v.č. S01

VV

P02

VV

2,4

2,400

VV

Schodiště 1 a 2 a 3 - tvary

VV

v.č. S01

VV

P03

VV

2,4

2,400

VV

Součet

29,800

14	K	9533345-01.R1	M+D Vylamovací výztuž DN 12/200 mm při obou povrchích	m	58,000	639,00000	37 062,00	R1 - 2 - D.1.1 - p.č. 160
----	---	---------------	---	---	--------	-----------	-----------	---------------------------

PP

M+D Vylamovací výztuž DN 12/200 mm při obou povrchích

VV

2.NP svislé kce

VV

v.č. V04

VV

A02 Vylamovací výztuž

VV

15

15,000

VV

A04 + A06 Vylamovací výztuž

VV

13+30

43,000

VV

Součet

58,000

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

72 331,42

1	K	953334514	Těsnící a bednicí křížový profil do pracovních spar betonových kč s bitumenovým povrchem š 200 mm	m	80,000	605,00000	48 400,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	---	--------	-----------	-----------	----------------

PP

Těsnící a bednicí křížový profil z plechu do pracovních spar betonových konstrukcí kombinace perforovaného a těsnícího plechu k bednění jednotlivých záběrů betonáže desky a stěny, k utěsnění pracovní spáry s oboustranným bitumenovým povrchem, šířky 200 mm

VV

Illichman ABS

VV

tvary 2.NP

VV

v.č. T01

VV

P04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		50		50,000			
	W		svislé kce 2.NP					
	W		v.č. V04					
	W		P01					
	W		30		30,000			
	W		Součet		80,000			
26	K	953611115.SCW	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a stěnou Tronsole typ Z	kus	4,000	3 089,87000	12 359,48	CS ÚRS 2020 02
	PP		Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a stěnou Tronsole					
31	K	953611125.SCW	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a ramenem 2 x D6 Tronsole typ T-V4	kus	2,000	5 785,97000	11 571,94	CS ÚRS 2020 02
	PP		Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a ramenem Tronsole					
	D	998	Přesun hmot				87,85	
16	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	0,632	139,00000	87,85	R4 - D.1.2 - p.č. 41
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 158,93	
	D	762	Konstrukce tesařské				3 158,93	
4	K	762412501	Montáž olištování spár stěn lištami	m	60,000	22,50000	1 350,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž olištování spár lištami stěn					
	W		trapezové lišty T20, TE20					
	W		svislé kce 2.NP					
	W		v.č. V04					
	W		P01					
	W		(30)*2		60,000			
	W		Součet		60,000			
3	M	562847R1	trapezová lišta (T20, TE20), stabilní trapezový profil z PVC pro vytvoření nucených spár	m	63,000	27,30000	1 719,90	CS vlastní
	PP		trapezová lišta (typ 20), stabilní trapezový profil z PVC pro vytvoření nucených spár					
	W		60		60,000			
	W		Součet		60,000			
	W		60*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		63,000			
17	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské	%	30,700	2,90000	89,03	R4 - D.1.1 - p.č. 191
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Objekt:

R4 - Nová budova fakulty umění

Soupis:

SO 01 - Budova fakulty

Úroveň 5:

**19\_4 - Distanční prvky 3. NP**

Místo:

Datum: 18.06.2021

Zadavatel: OU, SMO

Projektant: Ateliér Simona, Kania

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, Beskydská stavební)

Zpracovatel: Sdružení pro Kampus (IMOS, Beskydská stavební)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****201 873,73**

D HSV Práce a dodávky HSV 198 714,80

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 126 313,60

28	K	3111101215	Vytvoření prostupů do 0,35 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	15,000	186,00000	2 790,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,20 do 0,35 m2					
	VV		Schodiště 1 a 2 tvary 3.NP					
	VV		v.č. S01					
	VV		15		15,000			
29	M	ISV.8591057230 011R	EPS - tl.10mm	m2	3,977	12,66000	50,35	CS ÚRS 2020 02
	PP		EPS - 10mm					
	VV		15*0,25*1,05		3,938			
	VV		Součet		3,938			
	VV		3,938*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		3,977			
13	K	9533345-01.R2	M+D Vylamovací výztuž DN 10/200 mm při obou površích tl. stěny200 mm	m	44,800	459,69313	20 594,25	R2 - 2 - D.1.1 - p.č. 220
	PP		D+M Vylamovací výztuže DN 10/200 mm při obou površích tl. stěny200 mm					
	VV		3.NP svislé kce					
	VV		v.č. V04					
	VV		A02 Vylamovací výztuž					
	VV		19		19,000			
	VV		A07 Vylamovací výztuž					
	VV		13		13,000			
	VV		Svislé kce stěny 3.NP					
	VV		v.č. V04					
	VV		A01					
	VV		8		8,000			
	VV		Schodiště 1 a 2 - tvary					
	VV		v.č. S01					
	VV		P02					
	VV		2,4		2,400			
	VV		Schodiště 1 a 2 - tvary					
	VV		v.č. S01					
	VV		P03					
	VV		2,4		2,400			
	VV		Součet		44,800			
14	K	9533345-01.R1	M+D Vylamovací výztuž DN 12/200 mm při obou površích	m	161,000	639,00000	102 879,00	R1 - 2 - D.1.1 - p.č. 160
	PP		M+D Vylamovací výztuž DN 12/200 mm při obou površích					
	VV		3.NP svislé kce					
	VV		v.č. V04					
	VV		A04 Vylamovací výztuž					
	VV		35		35,000			
	VV		A08 Vylamovací výztuž					
	VV		38		38,000			
	VV		Vylamovací výztuž mezipatra					
	VV		70+18		88,000			
	VV		Součet		161,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				72 331,42	
1	K	953334514	Těsnící a bednicí křížový profil do pracovních spar betonových kcí s bitumenovým povrchem š 200 mm	m	80,000	605,00000	48 400,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Těsnící a bednicí křížový profil z plechu do pracovních spar betonových konstrukcí kombinace perforovaného a těsnícího plechu k bednění jednotlivých záběrů betonáže desky a stěny, k utěsnění pracovní spáry s oboustranným bitumenovým povrchem, šířky 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Illichman ABS					
			tvary 3.NP					
			v.č. T01					
			P04					
			50		50,000			
			svislé kce 3.NP					
			v.č. V04					
			P01					
			30		30,000			
			Součet		80,000			
26	K	953611115.SCW	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a stěnou Tronsole typ Z	kus	4,000	3 089,87000	12 359,48	CS ÚRS 2020 02
		PP	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a stěnou Tronsole					
32	K	953611125.SCW	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a ramenem 2 x D6 Tronsole typ T-V4	kus	2,000	5 785,97000	11 571,94	CS ÚRS 2020 02
		PP	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a ramenem Tronsole					
	D	998	Přesun hmot				69,78	
16	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	0,502	139,00000	69,78	R4 - D.1.2 - p.č. 41
		PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdivaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 158,93	
	D	762	Konstrukce tesařské				3 158,93	
4	K	762412501	Montáž olištování spár stěn lištami	m	60,000	22,50000	1 350,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Montáž olištování spár lištami stěn					
		VV	trapezové lišty T20,TE20					
		VV	svislé kce 2.NP					
		VV	v.č. V04					
		VV	P01					
		VV	(30)*2		60,000			
		VV	Součet		60,000			
3	M	562847R1	trapezová lišta (T20, TE20), stabilní trapezový profil z PVC pro vytvoření nucených spár	m	63,000	27,30000	1 719,90	CS vlastní
		PP	trapezová lišta (typ 20), stabilní trapezový profil z PVC pro vytvoření nucených spár					
		VV	60		60,000			
		VV	Součet		60,000			
		VV	60*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		63,000			
17	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské	%	30,700	2,90000	89,03	R4 - D.1.1 - p.č. 191
		PP	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

**SOUPIS PRACÍ**

## Stavba:

Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

## Objekt:

R4 - Nová budova fakulty umění

## Soupis:

SO 01 - Budova fakulty

## Úroveň 5:

**19\_5 - Distanční prvky 4. NP**

## Místo:

Datum: 18.06.2021

## Zadavatel:

OU, SMO

## Projektant:

Ateliér Simona,  
Kania

## Zhotovitel:

Sdružení pro Kampus (IMOS, Beskydská stavební)

## Zpracovatel:

Sdružení pro  
Kampus (IMOS,  
Beskydská stavební)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****12 352,30**

D HSV

Práce a dodávky HSV

12 352,30

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

12 352,30

24	K	9533345-01.R2	M+D Vylamovací výztuž DN 10/200 mm při obou povrchích tl. stěny 200 mm	m	8,800	459,69313	4 045,30	R2 - 2 - D.1.1 - p.č. 220
	W		Svislé kce stěny + sloupy 4.NP					
	W		v.č. V01					
	W		A01		8,800			
	W		8,8					
14	K	9533345-01.R1	M+D Vylamovací výztuž DN 12/200 mm při obou povrchích	m	13,000	639,00000	8 307,00	R1 - 2 - D.1.1 - p.č. 160
	PP		M+D Vylamovací výztuž DN 12/200 mm při obou povrchích					
	W		4.NP svislé kce					
	W		v.č. V01					
	W		A02 Vylamovací výztuž					
	W		13		13,000			
	W		Součet		13,000			



# Evidenční list změny stavby: ZL č.15

## Hliníkové výplně

Název a evidenční číslo stavby: <b>Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.</b>	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby:  <b>15</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>R4 - Nová budova fakulty umění SO01</b>	<b>R4 - SO 01</b> / <b>11</b>	

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 14.1.2020, číslo smlouvy objednatele: SML/9001/0001/20; 0384/2020/OSR, číslo smlouvy zhotovitele: 201904501/0545/19/ZO.  
**Objednatel:** Ostravská Univerzita Dvořákova 7, 701 03 Ostrava IČO: 619 88 987  
**Zhotovitel:** Sdružení pro KAMPUS - IMOS Brno, a.s. Beskydská stavební, a.s., Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno, IČO: 253 22 257

**Gen.projektant (autorský dohled):**  
KANIA a.s., Špálova 80/9, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČO: 268 17 853  
**Technický dozor stavebníka (TDS):** Jaroslav Fabián, Ostravská univerzita

Přílohy: 1) Oznámení záměny 2) Popis záměny 3) Rekapitulace rozpočtu 4) Rozpočet 11a- Hliníkové výplně-architektonicko-stavební řešení 5) Rozpočet 11b - Změny hliníkových výplní 6) Rozpočet 11c - Hliníkové výplně - stavebně konstrukční řešení 7) Rozpočet 11d - Hliníková výplň O34 - stavebně konstrukční řešení 8) Vyjádření AD	
--	--

Popis a zdůvodnění změny:  
Tento změnový list řeší změnu specifikace hliníkových výplní otvorů.

časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV / NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>-1 138 481,18</b>	<b>-0,12 %</b>	<b>1 509 259,94</b>	<b>0,16 %</b>	<b>370 778,76</b>

Vyjádření - souhlas se změnou:					
Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Ondřej Fabián</b>	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Jaroslav Brus</b>	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda</b>	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro posouzení víceprací".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 14-197-20

Stavba: **Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění**

Místo: Datum: 21.03.2022

Zadavatel: OU, SMO Projektant: Ateliér Simona, Kania

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS) Zpracovatel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>370 778,76</b>	<b>448 642,30</b>
<b>R4</b>	<b>Nová budova fakulty umění</b>	370 778,76	448 642,30
<b>SO 01</b>	<b>Budova fakulty</b>	370 778,76	448 642,30
<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	208 892,89	252 760,40
<b>11a</b>	<b>Hliníkové výplně-architektonicko-stavební řešení</b>	162 027,34	196 053,08
<b>11b</b>	<b>Změny hliníkových výplní</b>	46 865,55	56 707,32
<b>D.1.2</b>	<b>Stavebně konstrukční řešení</b>	161 885,87	195 881,90
<b>11c</b>	<b>Hliníkové výplně - stavebně konstrukční řešení</b>	33 530,71	40 572,16
<b>11d</b>	<b>Hliníková výplň O34 - stavebně konstrukční řešení</b>	128 355,16	155 309,74

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Objekt:

R4 - Nová budova fakulty umění

Soupis:

SO 01 - Budova fakulty

Úroveň 4:

**11a - Hliníkové výplně-architektonicko-stavební řešení**

Místo: Ostrava na Černé louce

Datum: 21.03.2022

Zadavatel: OU, SMO

Projektant: ΑΛΕΞΕΙ ΣΙΜΟΝΑ,  
Καρία

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Zpracovatel: Sdružení pro  
Kampus (IMOS,IPS)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****162 027,34**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-16 215,72	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-15 790,46	
2	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	-27,184	580,87319	-15 790,46	R4 - D.1.1 - p.č. 28
	PP		Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm					
	P		Poznámka k položce: "kompletní rozsah a specifikace dodávek_D.1.1_SO 01_v.č. 04-10, 12-13, 21-25,27, TZ"					
	VV		změna Z37,Z38					
	VV		-4,115*(0,845+1,55+1,55)		-16,234			
	VV		-1*(3,55+3,55+3,85)		-10,950			
	VV		Součet		-27,184			
D	998		Přesun hmot				-425,26	
3	K	998011003	Přesun hmot pro budovy v do 24 m	t	-2,807	151,50000	-425,26	R4 - D.1.1 - p.č. 113
	PP		Přesun hmot pro budovy v do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				115 099,26	
D	763		Konstrukce suché výstavby				63 300,07	
7	K	763111422	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 TI 40 mm (50 kg/m3)	m2	56,587	531,58698	30 080,91	R4 - D.1.1 - p.č. 192
	PP		SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 TI 40 mm (50 kg/m3)					
	P		Poznámka k položce: "kompletní rozsah a specifikace dodávek_D.1.1_SO 01_v.č. 04-10, 12-13, 21-25, 27, TZ"					
	VV		4,115*6,2*2		51,026			
	VV		4,115*(6,395-0,6)		23,846			
	VV		-1,65*2,175		-3,589			
	VV		-2,6*1,1*2		-5,720			
	VV		-1,5*2,175		-3,263			
	VV		-1,15*2,175		-2,501			
	VV		-2,92*1,1		-3,212			
	VV		Součet		56,587			
8	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	113,180	5,63271	637,51	R4 - D.1.1 - p.č. 197
	PP		SDK příčka základní penetrační nátěr					
	P		Poznámka k položce: "kompletní rozsah a specifikace dodávek_D.1.1_SO 01_v.č. 04-10, 12-13, 21-25, 27, TZ"					
	VV		"viz svislé SDK konstrukce"					
	VV		2*(56,59)		113,180			
	VV		Součet		113,180			
9	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	113,180	24,64311	2 789,11	R4 - D.1.1 - p.č. 198
	PP		Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky					
	P		Poznámka k položce: "kompletní rozsah a specifikace dodávek_D.1.1_SO 01_v.č. 04-10, 12-13, 21-25, 27, TZ"					
	VV		"viz svislé SDK konstrukce"					
	VV		2*(56,59)		113,180			
	VV		Součet		113,180			
10	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu	m2	124,498	24,64311	3 068,02	R4 - D.1.1 - p.č. 199
	PP		folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu					
	VV		113,18*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		124,498			
11	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	113,180	45,76577	5 179,77	R4 - D.1.1 - p.č. 200
	PP		Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3					
	P		Poznámka k položce: "kompletní rozsah a specifikace dodávek_D.1.1_SO 01_v.č. 04-10, 12-13, 21-25, 27, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	763181423	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 4,25 m	kus	6,000	1 630,00000	9 780,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 3,75 do 4,25 m					
14	K	763182313	Ostění oken z desek v SDK konstrukci hloubky do 0,3 m	m	21,290	315,00000	6 706,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek ostění oken z desek hloubky do 0,3 m					
	VV		(2,6+1,1)*2		7,400			
	VV		(2,92+1,1)*2		8,040			
	VV		2,175*2+1,5		5,850			
	VV		Součet		21,290			
18	K	763755R01	Dodávka a osazení veskerých doplnkových prvků SDK konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků atd)	m2	56,588	42,24532	2 390,58	R4 - D.1.1 - p.č. 225
	PP		Dodávka a osazení veskerých doplňkových prvků SDK konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků atd)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ (DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU)					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"rozsah a množství vztaženo na celkovou plochu SDK konstrukcí_svislých + vodorovných" 56,588		56,588			
	VV		Součet		56,588			
12	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby	%	606,323	4,40000	2 667,82	R4 - D.1.1 - p.č. 227
	PP		Přesun hmot procentní pro dřevostavby					
	D	766	Konstrukce truhlářské				51 799,19	
16	K	766793N001	D+M dveří D70	kus	1,000	39 640,19490	39 640,19	CS vlastní
	PP		D+M dveří D70					
	PP		Dveře dvoukřídlé 1500x2100 bez polodrážky, včetně dřevěné rámové zárubně - vše HPL antracit					
17	K	766793N002	D+M dveří D71	kus	1,000	12 159,00000	12 159,00	CS vlastní
	PP		D+M dveří D71					
	PP		Dveře jednokřídlé 1000x2100, včetně dřevěné rámové zárubně - vše HPL antracit					
	D	Ostatní	Ostatní				63 143,80	
	D	OST0.1	Pohledové fasádní skladby				63 143,80	
1	K	OST4_S02	Dodávka a provedení kompletní pohledové fasádní skladby _ S2	m2	19,496	3 238,80811	63 143,80	R4 - D.1.1 - p.č. 546
	PP		Dodávka a provedení kompletní pohledové fasádní skladby _ S2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek včetně přesunů hmot a systémových doplňků/přisušenství. (KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ vč. příslušných podkladních vrstev) "kompletní rozsah a specifikace dodávek_D.1.1_SO 01_v.č. 14-15, 27, TZ" ----- SPECIFIKACE VRSTEV SKLADBY: -VÝPLŇ TEPELNOU IZOLACÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, LAMBDA 0,035, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAŠENÍ- 500 KPA_TL 200 MM -ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA (KOMPLETNÍ KONSTRUKCE VČ. VÝZTUŽE A BEDNĚNÍ - POHLEDOVÝ BETON (SCC 25/30 XC4, XF3 Dmax 8 - S4. VÝZTUŽ MAX 160 KG/M3_BUDE DOPŘESNĚNO V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI)_ TL 150 MM					
	VV		pozice O27 3.NP rozšířena o 300 mm					
	VV		-0,3*0,75		-0,225			
	VV		pozice O31 3.NP zúžena o 1.145 mm					
	VV		1,145*3		3,435			
	VV		pozice O32 2.NP zúžena o 200 mm					
	VV		0,2*0,75		0,150			
	VV		pozice O33 1.NP zúžena o 200 mm a zmenšena o 440 mm					
	VV		33*0,44		14,520			
	VV		0,2*3,44		0,688			
	VV		pozice D2 zvětšena z 2100x3000 na 2780x2602 mm					
	VV		0,928		0,928			
	VV		Součet		19,496			

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Objekt:

R4 - Nová budova fakulty umění

Soupis:

SO 01 - Budova fakulty

Úroveň 4:

**11b - Změny hliníkových výplní**

Místo: Ostrava na Černé louce

Datum: 21.03.2022

Zadavatel: OU, SMO

Projektant: Atelier Simona,

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Kopie  
Sdružení pro  
Kampus (IMOS,IPS)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****46 865,55**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				46 865,55	
D	767		Konstrukce zámečnické				46 865,55	
D	O4a		okno O4a				11 664,00	
1	K	767794N58b	O-4a - D+M Hliníková sestava - 2x okno otočné a sklopné + fix, AL tříkomorový rám s PTM, včetně vnitřního parapetu, 3200x1800mm	ks	1,000	48 004,76888		R4-D.1.1-p.č.379
	PP		O-4a - D+M Hliníková sestava - 2x okno otočné a sklopné + fix, AL tříkomorový rám s PTM, včetně vnitřního parapetu, 3200x1800mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
2	K	1R	Zasklívání výplní z venku	kpl.	1,000	3 024,00000	3 024,00	Vlastní
	PP		Zasklívání z venku					
3	K	2R	Kalená skla na prostředním trojskle kvůli sloupu v interiéru	kpl.	1,000	8 640,00000	8 640,00	Vlastní
	PP		Kalená skla na prostředním trojskle kvůli sloupu v interiéru					
D	O11a		okno O11a				20 790,00	
4	K	767794N67	O-11a - D+M Hliníková sestava - 2x okno otočné a sklopné + fix, AL tříkomorový rám s PTM, včetně vnitřního parapetu, 3000x1800mm	ks	2,000	43 407,06955		R4-D.1.1-p.č.388
	PP		O-11a - D+M Hliníková sestava - 2x okno otočné a sklopné + fix, AL tříkomorový rám s PTM, včetně vnitřního parapetu, 3000x1800mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
5	K	3R	Zasklívání výplní z venku	kpl.	2,000	2 835,00000	5 670,00	Vlastní
	PP		Zasklívání z venku					
6	K	4R	Kalená skla na prostředním trojskle kvůli sloupu v interiéru	kpl.	2,000	7 560,00000	15 120,00	Vlastní
	PP		Všechny skla kalená na prostředním trojskle (kvůli sloupu v interiéru) 1,4x1,8					
D	O14		okno O14				19 831,50	
7	K	767794N70	O-14 - D+M Hliníková sestava - 3x okno otočné a sklopné + fix, AL tříkomorový rám s PTM, včetně vnitřního parapetu, 6700x1800mm	ks	1,000	86 919,75240		R4-D.1.1-p.č.391
	PP		O-14 - D+M Hliníková sestava - 3x okno otočné a sklopné + fix, AL tříkomorový rám s PTM, včetně vnitřního parapetu, 6700x1800mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
8	K	5R	Zasklívání výplní z venku	kpl.	1,000	6 331,50000	6 331,50	Vlastní
	PP		Zasklívání výplní z venku					
9	K	6R	Kalená skla na prostředním trojskle kvůli sloupu v interiéru	kpl.	1,000	13 500,00000	13 500,00	Vlastní
	PP		Kalená skla na prostředním trojskle kvůli sloupu v interiéru 2,5x1,8					
D	O14a		okno O14a				38 583,00	
10	K	767794N71	O-14a - D+M Hliníková sestava - 3x okno otočné a sklopné + fix, AL tříkomorový rám s PTM, včetně vnitřního parapetu, 6700x1800mm	ks	2,000	86 912,71151		R4-D.1.1-p.č.392

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		O-14a - D+M Hliníková sestava - 3x okno otočné a sklopné + fix, AL tříkomorový rám s PTM, včetně vnitřního parapetu, 6700x1800mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
11	K	7R	Zasklívání výplní z venku	kpl	2,000	6 331,50000	12 663,00	Vlastní
	PP		Zasklívání výplní z venku					
12	K	8R	Kalená skla na prostředním trojskle kvůli sloupu v interiéru	kpl	2,000	12 960,00000	25 920,00	Vlastní
	PP		Kalená skla na prostředním trojskle kvůli sloupu v interiéru 2,4x1,8					
	D	O15	okno O15				24 653,70	
13	K	767794N72	O-15 - D+M Rohová AL sestava, AL tříkomorový rám s PTM, včetně vnitřního parapetu, 5080+2380x1800mm	ks	1,000	100 241,11097		R4-D.1.1-p.č.393
	PP		O-15 - D+M Rohová AL sestava, AL tříkomorový rám s PTM, včetně vnitřního parapetu, 5080+2380x1800mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
14	K	9R	Zasklívání výplní z venku	kpl	1,000	7 049,70000	7 049,70	Vlastní
	PP		Zasklívání výplní z venku					
15	K	10R	Kalená skla na prostředním trojskle kvůli sloupu v interiéru	kpl	1,000	17 604,00000	17 604,00	Vlastní
	PP		Kalená skla na prostředním trojskle kvůli sloupu v interiéru (1,68+1,58)x1,8					
	D	O16	okno O16				24 559,20	
16	K	767794N73	O-16 - D+M Rohová AL sestava, AL tříkomorový rám s PTM, včetně vnitřního parapetu, 2480+4880x1800mm	ks	1,000	99 297,63208		R4-D.1.1-p.č.394
	PP		O-16 - D+M Rohová AL sestava, AL tříkomorový rám s PTM, včetně vnitřního parapetu, 2480+4880x1800mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
17	K	11R	Zasklívání výplní z venku	kpl	1,000	6 955,20000	6 955,20	Vlastní
	PP		Zasklívání výplní z venku					
18	K	12R	Kalená skla na prostředním trojskle kvůli sloupu v interiéru	kpl	1,000	17 604,00000	17 604,00	Vlastní
	PP		Kalená skla na prostředním trojskle kvůli sloupu v interiéru (1,58+1,68)x1,8					
	D	O20	okno O20				-37 901,98	
19	K	767794N77	O-20 - D+M Velkoplošné bezrámové prosklení , 4295x3000mm	ks	1,000	252 679,83914		R4-D.1.1-p.č.398
	PP		O-20 - D+M Velkoplošné bezrámové prosklení , 4295x3000mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
20	K	13R	Změna členění (z jedné části na dvě)	kpl	1,000	-37 901,97587	-37 901,98	Vlastní
	PP		Změna členění					
	D	O23	okno O23				2 160,00	
21	K	767794N80	O-23 - D+M Hliníkové okno sloužící pro výlez na střechu, AL rám s PTM, 800x1200mm, parapet v návaznosti na ocel. schodiště	ks	1,000	10 300,81796		R4-D.1.1-p.č.401
	PP		O-23 - D+M Hliníkové okno sloužící pro výlez na střechu, AL rám s PTM, 800x1200mm, parapet v návaznosti na ocel. schodiště					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
22	K	14R	Doplnění vrstveného skla kvůli bezpečnosti	kpl	1,000	2 160,00000	2 160,00	Vlastní
	PP		Doplnění vrstveného skla kvůli bezpečnosti					
	D	O24	okno O24				-106 756,68	
23	K	767794N82	O-24 - D+M Velkoplošné prosklení provedené jako bezrámové s předřazenou montáží s fixními výplněmi, 12450x3000mm	ks	1,000	711 711,18378		R4-D.1.1-p.č.403
	PP		O-24 - D+M Velkoplošné prosklení provedené jako bezrámové s předřazenou montáží s fixními výplněmi, 12450x3000mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
24	K	15R	Změna členění (ze tří částí na šest)	kpl	1,000	-106 756,67757	-106 756,68	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Změna členění					
	D	O25	okno O25				-82 785,73	
25	K	767794N83	O-25 - D+M Velkoplošné prosklení provedené jako bezrámové s předsazenou montáží s fixními výplněmi, 9600x3000mm	ks	1,000	551 904,87125		R4-D.1.1-p.č.404
	PP		O-25 - D+M Velkoplošné prosklení provedené jako bezrámové s předsazenou montáží s fixními výplněmi, 9600x3000mm <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.					
	P							
26	K	16R	Změna členění (ze dvou částí na čtyři)	kpl	1,000	-82 785,73069	-82 785,73	Vlastní
	PP		Změna členění					
	D	O26	okno O26				-173 955,68	
27	K	767794N84	O-26 - D+M Velkoplošné prosklení provedené jako bezrámové s předsazenou montáží s fixními výplněmi - rohové, 9980+8630x3000mm	ks	1,000	1 159 704,52956		R4-D.1.1-p.č.405
	PP		O-26 - D+M Velkoplošné prosklení provedené jako bezrámové s předsazenou montáží s fixními výplněmi - rohové, 9980+8630x3000mm <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.					
	P							
28	K	17R	Změna členění (z pěti částí na devět)	kpl	1,000	-173 955,67943	-173 955,68	Vlastní
	PP		Změna členění					
	D	O27	okno O27				14 210,62	
29	K	767794N85	O-27 - D+M Velkoplošné prosklení provedení jako bezrámové s předsazenou montáží, 10900x750mm, v sestavě 2 okna sklápěcí	sestav a	1,000	81 263,80772		R4-D.1.1-p.č.406
	PP		O-27 - D+M Velkoplošné prosklení provedení jako bezrámové s předsazenou montáží, 10900x750mm, v sestavě 2 okna sklápěcí <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.					
	P							
30	K	18R	Změna kliky na pákové ovládání s bowdenem	kpl	1,000	11 974,00000	11 974,00	Vlastní
	PP		Změna 2 ks kliky na pákové ovládání s bowdenem					
31	K	19R	Konstrukce rozšířena o 300 mm, zleva při pohledu zvenku	kpl	1,000	2 236,62000	2 236,62	Vlastní
	PP		Konstrukce rozšířena o 300 mm, zleva při pohledu zvenku					
	D	O28	okno O28				136 263,35	
32	K	767794N86	O-28 - D+M Velkoplošné prosklení provedení jako bezrámové s předsazenou montáží - fixní výplně (15750x3000 mm)	sestav a	1,000	908 422,30653		R4-D.1.1-p.č.407
	PP		O-28 - D+M Velkoplošné prosklení provedení jako bezrámové s předsazenou montáží - fixní výplně (15750x3000 mm) <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.					
	P							
33	K	20R	Změna členění/rastrace - Změna na skla velkého formátu	kpl	1,000	136 263,34598	136 263,35	Vlastní
	PP		Změna členění/rastrace - Změna na skla velkého formátu					
	D	O29	okno O29				46 279,86	
34	K	767794N87	O-29 - D+M Velkoplošné prosklení provedení jako bezrámové s předsazenou montáží, 6000x2840mm ,v sestavě 1 okno sklápěcí	sestav a	1,000	308 532,38089		R4-D.1.1-p.č.408
	PP		O-29 - D+M Velkoplošné prosklení provedení jako bezrámové s předsazenou montáží, 6000x2840mm ,v sestavě 1 okno sklápěcí <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.					
	P							
35	K	21R	Změna členění/rastrace - Změna na sklo velkého formátu	kpl	1,000	46 279,85713	46 279,86	Vlastní
	PP		Změna členění/rastrace - Změna na sklo velkého formátu					
	D	O31	okno O31				-65 461,05	
36	K	767794N89	O-31 - D+M Velkoplošné prosklení provedení jako bezrámové s předsazenou montáží - fixní výplně, 35145x3000mm	sestav a	1,000	2 009 282,62138		R4-D.1.1-p.č.410
	PP		O-31 - D+M Velkoplošné prosklení provedení jako bezrámové s předsazenou montáží - fixní výplně, 35145x3000mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
37	K	22R	Změna šířky. Zprava odebráno 200 mm a zleva odebráno 945 mm	kpl	1,000	-65 461,05000	-65 461,05	Vlastní
	PP		Změna šířky. Zprava odebráno 200 mm a zleva odebráno 945 mm					
	D	O32	okno O32				4 742,73	
38	K	767794N90	O-32 - D+M Velkoplošné prosklení provedení jako bezrámové s přesazenou montáží, 35500x750mm, v sestavě 1 okno sklápěcí	sestav a	1,000	220 858,54947		R4-D.1.1-p.č.411
	PP		O-32 - D+M Velkoplošné prosklení provedení jako bezrámové s přesazenou montáží, 35500x750mm, v sestavě 1 okno sklápěcí					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
39	K	23R	Změna kliky na pákové ovládání s bowdenem	kpl	1,000	5 987,00000	5 987,00	Vlastní
	PP		Změna kliky na pákové ovládání s bowdenem					
40	K	24R	Změna šířky. Zprava odebráno 200 mm	kpl	1,000	-1 244,27352	-1 244,27	Vlastní
	PP		Změna šířky. Zprava odebráno 200 mm					
	D	O33	okno O33				-281 526,52	
41	K	767794N91	O-33 - D+M Velkoplošné prosklení provedení jako bezrámové s přesazenou montáží, 33200x3440mm, v sestavě dveře š. 1250	sestav a	1,000	2 160 253,32457		R4-D.1.1-p.č.412
	PP		O-33 - D+M Velkoplošné prosklení provedení jako bezrámové s přesazenou montáží, 33200x3440mm, v sestavě dveře š. 1250					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
42	K	25R	Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer	kpl	1,000	8 701,00000	8 701,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer					
43	K	26R	Změna výšky konstrukce na 3 000 mm, z původních 3 440 mm. Změna šířky. Zprava zmenšení -200 mm.	kpl	1,000	-287 660,51905	-287 660,52	Vlastní
	PP		Změna výšky konstrukce na 3 000 mm, z původních 3 440 mm. Změna šířky. Zprava zmenšení -200 mm.					
44	K	27R	Paniková hrazda nahrazena panikou v klíče	kpl	1,000	-1 632,00000	-1 632,00	Vlastní
	PP		Paniková hrazda nahrazena panikou v klíče					
45	K	28R	Kování v RAL 7016	kpl	1,000	152,00000	152,00	Vlastní
	PP		Kování v RAL 7016					
46	K	29R	Zámek půlvložka	kpl	1,000	-272,00000	-272,00	Vlastní
	PP		Zámek půlvložka					
47	K	30R	Venkovní strana bez kování, hladká. Zevnitř klika	kpl	1,000	-815,00000	-815,00	Vlastní
	PP		Venkovní strana bez kování, hladká. Zevnitř klika					
	D	O34	okno O34				-228,00	
48	K	767794N93	O-34 - D+M Velkoplošné průběžné prosklení provedené jako sloupková AL fasáda s fixními výplněmi, 5450x14200mm, vč. dveří š. 1900	sestav a	1,000	591 683,77162		R4-D.1.1-p.č.414
	PP		O-34 - D+M Velkoplošné průběžné prosklení provedené jako sloupková AL fasáda s fixními výplněmi, 5450x14200mm, vč. dveří š. 1900					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
49	K	31R	Změna na skrytou ISM lištu	kpl	1,000	6 118,00000	6 118,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytou ISM lištu					
50	K	32R	Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer	kpl	1,000	8 701,00000	8 701,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer					
51	K	33R	EZS magnet navíc - do pasivního křídla	kpl	1,000	936,00000	936,00	Vlastní
	PP		EZS magnet navíc - do pasivního křídla					
52	K	34R	Snížení konstrukce o 1 700 mm (z vrchu)	kpl	1,000	-41 024,00000	-41 024,00	Vlastní
	PP		Snížení konstrukce o 1 700 mm (z vrchu)					
53	K	35R	Změna v horním detailu kotvení	kpl	1,000	21 530,00000	21 530,00	Vlastní
	PP		Změna v horním detailu kotvení					
54	K	36R	Kování v RAL 7016	kpl	1,000	304,00000	304,00	Vlastní
	PP		Kování v RAL 7016					
55	K	37R	Změna panikové hrazdy na panikovou kliku - na obou křídlech	kpl	1,000	-3 264,00000	-3 264,00	Vlastní
	PP		Změna panikové hrazdy na panikovou kliku - na obou křídlech					
56	K	38R	Na aktivním křídle je zvenku svíle jednostranné madlo na celou výšku dveří, zevnitř je na obou křídlech paniková klika	kpl	1,000	6 471,00000	6 471,00	Vlastní
	PP		Na aktivním křídle je zvenku svíle jednostranné madlo na celou výšku dveří, zevnitř je na obou křídlech paniková klika					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	39R	Upravení rastrace fasády.Slim lišty po obvodu.	kpl	1,000	0,00000	0,00	Vlastní
	PP		Upravení rastrace fasády.Slim lišty po obvodu.					
	D	D1/L	dveře D1/L				13 844,00	
58	K	767794N39	D1-L - D+M Vstupní dveře AL atypické, profily s PTM, práh s PTM, včetně zárubně, křídlo 1100x2950mm	ks	1,000	51 947,66571		R4-D.1.1-p.č.360
	PP		D1-L - D+M Vstupní dveře AL atypické, profily s PTM, práh s PTM, včetně zárubně, křídlo 1100x2950mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>					
59	K	40R	Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer	kpl	1,000	8 701,00000	8 701,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer					
60	K	41R	Kování v RAL 7016	kpl	1,000	304,00000	304,00	Vlastní
	PP		Kování v RAL 7016					
61	K	42R	Změna panikové hrazdy na panikovou kliku	kpl	1,000	-1 632,00000	-1 632,00	Vlastní
	PP		Změna panikové hrazdy na panikovou kliku					
62	K	43R	Zvenku svíle jednostranné madlo na celou výšku dveří, zevnitř klika	kpl	1,000	6 471,00000	6 471,00	Vlastní
	PP		Zvenku svíle jednostranné madlo na celou výšku dveří, zevnitř klika					
63	K	44R	Odstranění elektromechanického zámku - změna na elektromotorický	kpl	1,000	0,00000	0,00	Vlastní
	PP		Odstranění elektromechanického zámku - změna na elektromotorický					
	D	D2	dveře D2				61 903,03	
64	K	767794N40	D2 - D+M Exteriérové AL dveře plné, hladké, práh s PTM, 2000x2950mm, včetně elektrophonu s fci EPS pro obě křídla, vč. zárubně	ks	1,000	-86 440,97207	-86 440,97	R4-D.1.1-p.č.361
	PP		D2 - D+M Exteriérové AL dveře plné, hladké, práh s PTM, 2000x2950mm, včetně elektrophonu s fci EPS pro obě křídla, vč. zárubně					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>					
65	K	45R	D2 D+M Exteriérové AL dveře, viz. VD	kpl	1,000	148 344,00000	148 344,00	Vlastní
	PP		D2 D+M Exteriérové AL dveře, viz. VD					
	P		<i>Poznámka k položce: Doplnění skryté ISM lišty a samozavíračů Geze Boxer, odstranění nadsvětliku, odstranění elektromechanického zámku - změna na elektromotorický. Purenit v. 350 mm, hydroizolačně a parotěsně zaizolován. Změna na skrytý ISM lištu, změna na skrytý samozavírač Geze Boxer, EZS magnet navíc - do pasivního křídla. Zvětšení rozměrů konstrukce na 2 810 mm x 2 602 mm. Změna rozměrů si vyžádala změnu systému MB-86 a Mb-104.Kování v RAL 7016.Předsazená montáž L profily systému illbruck 180*120 mm, včetně nosného L profilu ve spodní části a detailu kolem dveří.Elektromotorický zámek.Na aktivním křídle zvenku koule, zevnitř klika.Položka doznala značných změn oproti původnímu zadání. Z toho to důvodu nejsou vyčísleny jednotlivé příplatky, ale pouze celkový rozdíl v ceně.</i>					
	D	D3	dveře D3				19 266,00	
66	K	767794N41	D3 - D+M Vstupní dvoukřídle dveře hliníkové, součástí prosklené stěny, dveře 1800x2500mm	ks	1,000	81 329,28797		R4-D.1.1-p.č.362
	PP		D3 - D+M Vstupní dvoukřídle dveře hliníkové, součástí prosklené stěny, dveře 1800x2500mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>					
67	K	46R	Změna na skrytý ISM lištu	kpl	1,000	6 118,00000	6 118,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytý ISM lištu					
68	K	47R	Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer	kpl	1,000	8 701,00000	8 701,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer					
69	K	48R	EZS magnet navíc - do pasivního křídla	kpl	1,000	936,00000	936,00	Vlastní
	PP		EZS magnet navíc - do pasivního křídla					
70	K	49R	Kování v RAL 7016	kpl	1,000	304,00000	304,00	Vlastní
	PP		Kování v RAL 7016					
71	K	50R	Změna panikové hrazdy na panikovou kliku - na obou křídlech	kpl	1,000	-3 264,00000	-3 264,00	Vlastní
	PP		Změna panikové hrazdy na panikovou kliku - na obou křídlech					
72	K	51R	Odstranění elektromechanického zámku - změna na elektromotorický	kpl	1,000	0,00000	0,00	Vlastní
	PP		Odstranění elektromechanického zámku - změna na elektromotorický					
73	K	52R	Na aktivním křídle je zvenku svíle jednostranné madlo na celou výšku dveří, zevnitř je na obou křídlech paniková klika.	kpl	1,000	6 471,00000	6 471,00	Vlastní
	PP		Na aktivním křídle je zvenku svíle jednostranné madlo na celou výšku dveří, zevnitř je na obou křídlech paniková klika.					
	D	D57	dveře D57				52 565,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	767794N44	D57 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu, PO-EI30, otvor 3380x3790mm, dveře prosklené 2155x1970mm	ks	1,000	177 162,80355		R4-D.1.1-p.č.365
	PP		D57 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu, PO-EI30, otvor 3380x3790mm, dveře prosklené 2155x1970mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.					
75	K	53R	Změna na skrytou ISM lištu	kpl	1,000	6 118,00000	6 118,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytou ISM lištu					
76	K	54R	Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer	kpl	1,000	8 701,00000	8 701,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer					
78	K	56R	Zvýšení dveřních křídel na 3 000 mm a odstranění nadsvětlíku - změna systému 60EI na 78EI,Změna rozšiřovacího profilu z 130 mm na 170 mm,Na obou křídlech zvenku klika a zevnitř klika.	kpl	1,000	29 150,00000	29 150,00	Vlastní
	PP		Zvýšení dveřních křídel na 3 000 mm a odstranění nadsvětlíku					
79	K	57R	Kování v RAL 7016	kpl	1,000	304,00000	304,00	Vlastní
	PP		Kování v RAL 7016					
80	K	58R	Elektrická aretace obou křídel dveří - pomocí samozavírače.	kpl	1,000	11 556,00000	11 556,00	Vlastní
	PP		Elektrická aretace obou křídel dveří - pomocí samozavírače.					
81	K	59R	Změna panikové hrazdy na panikovou kliku	kpl	1,000	-3 264,00000	-3 264,00	Vlastní
	PP		Změna panikové hrazdy na panikovou kliku					
	D	D58	dveře D58				58 153,00	
82	K	767794N45	D58 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu, PO-EI30, otvor 2300x5700mm, dveře prosklené 2150x1970mm	ks	1,000	167 932,20044		R4-D.1.1-p.č.366
	PP		D58 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu, PO-EI30, otvor 2300x5700mm, dveře prosklené 2150x1970mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.					
83	K	53R	Změna na skrytou ISM lištu	kpl	1,000	6 118,00000	6 118,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytou ISM lištu					
84	K	54R	Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer	kpl	1,000	8 701,00000	8 701,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer					
86	K	56.1R	Zvýšení dveřních křídel na 3 000 mm a odstranění nadsvětlíku - změna systému 60EI na 78EI,Změna rozšiřovacího profilu z 130 mm na 170 mm,Na obou křídlech zvenku klika a zevnitř klika.	kpl	1,000	34 738,00000	34 738,00	Vlastní
	PP		Zvýšení dveřních křídel na 3 000 mm a odstranění nadsvětlíku					
87	K	57R	Kování v RAL 7016	kpl	1,000	304,00000	304,00	Vlastní
	PP		Kování v RAL 7016					
88	K	58R	Elektrická aretace obou křídel dveří - pomocí samozavírače.	kpl	1,000	11 556,00000	11 556,00	Vlastní
	PP		Elektrická aretace obou křídel dveří - pomocí samozavírače.					
89	K	59R	Změna panikové hrazdy na panikovou kliku	kpl	1,000	-3 264,00000	-3 264,00	Vlastní
	PP		Změna panikové hrazdy na panikovou kliku					
	D	D67	dveře D67				18 815,00	
90	K	767794N52	D67 - D+M Interiérové prosklené dveře v AL rámu, PO - EI30, 1800x2500mm, výplně z vícevrstvého protipožárního kaleného skla	ks	1,000	119 131,81131		R4-D.1.1-p.č.373
	PP		D67 - D+M Interiérové prosklené dveře v AL rámu, PO - EI30, 1800x2500mm, výplně z vícevrstvého protipožárního kaleného skla					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.					
91	K	53R	Změna na skrytou ISM lištu	kpl	1,000	6 118,00000	6 118,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytou ISM lištu					
92	K	54R	Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer	kpl	1,000	8 701,00000	8 701,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer					
94	K	57R	Kování v RAL 7016	kpl	1,000	304,00000	304,00	Vlastní
	PP		Kování v RAL 7016					
95	K	59R	Změna panikové hrazdy na panikovou kliku	kpl	1,000	-3 264,00000	-3 264,00	Vlastní
	PP		Změna panikové hrazdy na panikovou kliku					
96	K	96R	Záměna elektromechanického zámku na elektromotorický	kpl	1,000	0,00000	0,00	Vlastní
	PP		Záměna elektromechanického zámku na elektromotorický					
97	K	97R	Aktivní křídlo oboustranné svislé madlo	kpl	1,000	6 956,00000	6 956,00	Vlastní
	PP		Aktivní křídlo oboustranné svislé madlo					
	D	D69	dveře D69				106 288,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	767794N53	D69 - D+M Exteriérové ocelové dveře pro uzavření HUP, tepelně izolační výplň, 1500x1970mm, zárubeň z ocelových L lemovacích profilů	ks	-1,000	10 561,33079	-10 561,33	R4-D.1.1-p.č.374
	PP		D69 - D+M Exteriérové ocelové dveře pro uzavření HUP, tepelně izolační výplň, 1500x1970mm, zárubeň z ocelových L lemovacích profilů					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>					
99	K	99R	D69 - D+M Exteriérové hliníkové dveře pro uzavření HUP, r.1515x2045 mm	kpl	1,000	116 849,78000	116 849,78	Vlastní
	PP		D69 - D+M Exteriérové hliníkové dveře pro uzavření HUP, r.1515x2045 mm					
	D	Z21	interiérová sestava Z21				46 414,00	
100	K	767794N22	Z-21 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu s dveřmi , otvor 12250x3790mm, požární odolnost dle PD a PBŘ	ks	1,000	575 106,70681		R4-D.1.1-p.č.340
	PP		Z-21 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu s dveřmi , otvor 12250x3790mm, požární odolnost dle PD a PBŘ					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
101	K	53R	Změna na skrytou ISM lištu	kpl	1,000	6 118,00000	6 118,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytou ISM lištu					
102	K	102R	Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer	kpl	1,000	26 103,00000	26 103,00	Vlastní
	PP		Změna na 3x skrytý samozavírač Geze Boxer					
103	K	103R	Kování v RAL 7016	kpl	1,000	304,00000	304,00	Vlastní
	PP		Kování v RAL 7016					
105	K	105R	Zvednutí křídla (u jednokřídlových i dvoukřídlových dveří) na výšku 3 000 mm, odstranění nadsvětliku	kpl	1,000	6 933,00000	6 933,00	Vlastní
	PP		Zvednutí křídla (u jednokřídlových i dvoukřídlových dveří) na výšku 3 000 mm, odstranění nadsvětliku					
106	K	106R	Dvoukřídle dveře, na aktivním křídle, a jednokřídle dveře - doplnění jednostranného svíslého madla	kpl	1,000	6 956,00000	6 956,00	Vlastní
	PP		Dvoukřídle dveře, na aktivním křídle, a jednokřídle dveře - doplnění jednostranného svíslého madla					
	D	Z22	interiérová sestava Z22				18 330,00	
107	K	767794N21	Z-22 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu s vloženými dvoukřídly dveřmi, otvor 5600x3790mm	ks	1,000	166 798,61760		R4-D.1.1-p.č.341
	PP		Z-22 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu s vloženými dvoukřídly dveřmi, otvor 5600x3790mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
108	K	53R	Změna na skrytou ISM lištu	kpl	1,000	6 118,00000	6 118,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytou ISM lištu					
109	K	54R	Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer	kpl	1,000	8 701,00000	8 701,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer					
111	K	57R	Kování v RAL 7016	kpl	1,000	304,00000	304,00	Vlastní
	PP		Kování v RAL 7016					
112	K	59R	Změna panikové hrazdy na panikovou kliku	kpl	1,000	-3 264,00000	-3 264,00	Vlastní
	PP		Změna panikové hrazdy na panikovou kliku					
113	K	113R	Na aktivním křídle je zvenku svíslé jednostranné madlo na celou výšku dveří, zevnitř je na obou křídlech paniková klika	kpl	1,000	6 471,00000	6 471,00	Vlastní
	PP		Na aktivním křídle je zvenku svíslé jednostranné madlo na celou výšku dveří, zevnitř je na obou křídlech paniková klika					
	D	Z23	interiérová sestava Z23				46 757,00	
114	K	767794N23	Z-23 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu s dveřmi , otvor sestavy 16100x3790mm (lokální snížení výška 3440 mm)	ks	1,000	279 174,69765		R4-D.1.1-p.č.342
	PP		Z-23 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu s dveřmi , otvor sestavy 16100x3790mm (lokální snížení výška 3440 mm)					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
115	K	115R	Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer	kpl	1,000	26 103,00000	26 103,00	Vlastní
	PP		Změna na 3x skrytý samozavírač Geze Boxer					
117	K	59R	Změna panikové hrazdy na panikovou kliku	kpl	1,000	-3 264,00000	-3 264,00	Vlastní
	PP		Změna panikové hrazdy na panikovou kliku					
118	K	118R	Odebrání koordinátoru zavírání a samozavírače z pasivního křídla dvoukřídlových dveří	kpl	1,000	-2 247,00000	-2 247,00	Vlastní
	PP		Odebrání koordinátoru zavírání a samozavírače z pasivního křídla dvoukřídlových dveří					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	57R	Kování v RAL 7016	kpl	1,000	304,00000	304,00	Vlastní
	PP		Kování v RAL 7016					
120	K	120R	Celá kce sjednocená na výšce 3 790 mm	kpl	1,000	18 001,00000	18 001,00	Vlastní
	PP		Celá kce sjednocená na výšce 3 790 mm					
121	K	121R	Dvoukřídlé dveře standardní jednobodový zámek, jednokřídlové dveře válečkový zámek	kpl	1,000	1 368,00000	1 368,00	Vlastní
	PP		Dvoukřídlé dveře standardní jednobodový zámek, jednokřídlové dveře válečkový zámek					
122	K	122R	Dvoukřídlé dveře - aktivní křídlo osazeno svislým madlem z vnější strany, z vnitřní strany 2x klika	kpl	1,000	6 492,00000	6 492,00	Vlastní
	PP		Dvoukřídlé dveře - aktivní křídlo osazeno svislým madlem z vnější strany, z vnitřní strany 2x klika					
	D	Z24	interiérová sestava Z24				14 200,00	
123	K	767794N24	Z-24 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu s dveřmi , otvor 7765x3790mm	ks	1,000	144 840,20271		R4-D.1.1-p.č.343
	PP		Z-24 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu s dveřmi , otvor 7765x3790mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
124	K	124R	Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer	kpl	1,000	8 701,00000	8 701,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer					
126	K	57R	Kování v RAL 7016	kpl	1,000	304,00000	304,00	Vlastní
	PP		Kování v RAL 7016					
127	K	127R	Válečkový zámek	kpl	1,000	773,00000	773,00	Vlastní
	PP		Válečkový zámek					
128	K	128R	Oboustranné svislé madlo	kpl	1,000	4 422,00000	4 422,00	Vlastní
	PP		Oboustranné svislé madlo					
	D	Z25	interiérová sestava Z25				7 101,00	
129	K	767794N25	Z-25 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu s dveřmi 900x3000mm, otvor 4050x3790mm, požární odolnost dle PD a PBŘ	ks	1,000	196 694,22462		R4-D.1.1-p.č.344
	PP		Z-25 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu s dveřmi 900x3000mm, otvor 4050x3790mm, požární odolnost dle PD a PBŘ					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
130	K	54R	Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer	kpl	1,000	8 701,00000	8 701,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer					
132	K	57R	Kování v RAL 7016	kpl	1,000	304,00000	304,00	Vlastní
	PP		Kování v RAL 7016					
133	K	133R	Oboustranná klika bez jednostranného svislého madla	kpl	1,000	-1 904,00000	-1 904,00	Vlastní
	PP		Oboustranná klika bez jednostranného svislého madla					
	D	Z26	interiérová sestava Z26				7 101,00	
134	K	767794N26	Z-26 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu s dveřmi 900x3000mm, otvor 5500x3790mm, požární odolnost dle PD a PBŘ	ks	1,000	265 758,28710		R4-D.1.1-p.č.345
	PP		Z-26 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu s dveřmi 900x3000mm, otvor 5500x3790mm, požární odolnost dle PD a PBŘ					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
135	K	54R	Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer	kpl	1,000	8 701,00000	8 701,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer					
137	K	57R	Kování v RAL 7016	kpl	1,000	304,00000	304,00	Vlastní
	PP		Kování v RAL 7016					
138	K	133R	Oboustranná klika bez jednostranného svislého madla	kpl	1,000	-1 904,00000	-1 904,00	Vlastní
	PP		Oboustranná klika bez jednostranného svislého madla					
	D	Z27	interiérová sestava Z27				18 330,00	
139	K	767794N27	Z-27 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu s dveřmi , otvor 5400x3790mm	ks	1,000	164 094,91692		R4-D.1.1-p.č.346
	PP		Z-27 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu s dveřmi , otvor 5400x3790mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
140	K	54R	Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer	kpl	1,000	8 701,00000	8 701,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer					
142	K	57R	Kování v RAL 7016	kpl	1,000	304,00000	304,00	Vlastní
	PP		Kování v RAL 7016					
143	K	53R	Změna na skrytý ISM lištu	kpl	1,000	6 118,00000	6 118,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytý ISM lištu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	59R	Změna panikové hrazdy na panikovou kliku	kpl	1,000	-3 264,00000	-3 264,00	Vlastní
	PP		Změna panikové hrazdy na panikovou kliku					
145	K	145R	Na aktivním křídle je zvenku svislé jednostranné madlo na celou výšku dveří, zevnitř je na obou křídlech paniková klika	kpl	1,000	6 471,00000	6 471,00	Vlastní
	PP		Na aktivním křídle je zvenku svislé jednostranné madlo na celou výšku dveří, zevnitř je na obou křídlech paniková klika					
	D	Z29	interiérová sestava Z29				7 101,00	
146	K	767794N29	Z-29 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu s dveřmi , otvor 3000x2100mm, požární odolnost dle PD a PBR	ks	1,000	106 753,93162		R4-D.1.1-p.č.348
	PP		Z-29 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu s dveřmi , otvor 3000x2100mm, požární odolnost dle PD a PBR					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.					
147	K	147R	Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer	kpl	1,000	8 701,00000	8 701,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer					
149	K	57R	Kování v RAL 7016	kpl	1,000	304,00000	304,00	Vlastní
	PP		Kování v RAL 7016					
150	K	150R	Oboustranná klika bez svislého jednostranného madla	kpl	1,000	-1 904,00000	-1 904,00	Vlastní
	PP		Oboustranná klika bez svislého jednostranného madla					
	D	Z30.1a	interiérová sestava Z30 část 1 (s požární odolností)				11 859,00	
151	K	767794N30	Z-30 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu s dveřmi, požární odolnost dle PD a PBR, celk. rozměr 17500+2920+1100x3790mm	ks	1,000	644 234,13728		R4-D.1.1-p.č.349
	PP		Z-30 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu s dveřmi, požární odolnost dle PD a PBR, celk. rozměr 17500+2920+1100x3790mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.					
152	K	54R	Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer	kpl	1,000	8 701,00000	8 701,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer					
153	K	53R	Změna na skrytou ISM lištu	kpl	1,000	6 118,00000	6 118,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytou ISM lištu					
155	K	57R	Kování v RAL 7016	kpl	1,000	304,00000	304,00	Vlastní
	PP		Kování v RAL 7016					
156	K	59R	Změna panikové hrazdy na panikovou kliku	kpl	1,000	-3 264,00000	-3 264,00	Vlastní
	PP		Změna panikové hrazdy na panikovou kliku					
	D	Z30.1b	interiérová sestava Z30 část 1 (bez požární odolnosti)				5 198,00	
157	K	157R	Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer	kpl	1,000	8 701,00000	8 701,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer					
159	K	57R	Kování v RAL 7016	kpl	1,000	304,00000	304,00	Vlastní
	PP		Kování v RAL 7016					
160	K	160R	Oboustranná klika, bez oboustranného svislého madla	kpl	1,000	-3 807,00000	-3 807,00	Vlastní
	PP		Oboustranná klika, bez oboustranného svislého madla					
	D	Z30.2	interiérová sestava Z30 část 2				2 479,00	
161	K	147R	Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer	kpl	1,000	8 701,00000	8 701,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer					
163	K	57R	Kování v RAL 7016	kpl	1,000	304,00000	304,00	Vlastní
	PP		Kování v RAL 7016					
164	K	164R	Výměna elektromechanického zámku na standartní zámek	kpl	1,000	-13 868,00000	-13 868,00	Vlastní
	PP		Výměna elektromechanického zámku na standartní zámek					
165	K	165R	Elektrický vrátný do protipožárních dveří	kpl	1,000	7 342,00000	7 342,00	Vlastní
	PP		Elektrický vrátný do protipožárních dveří					
	D	Z30.3	interiérová sestava Z30 část 3				2 479,00	
166	K	147R	Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer	kpl	1,000	8 701,00000	8 701,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer					
168	K	57R	Kování v RAL 7016	kpl	1,000	304,00000	304,00	Vlastní
	PP		Kování v RAL 7016					
169	K	164R	Výměna elektromechanického zámku na standartní zámek	kpl	1,000	-13 868,00000	-13 868,00	Vlastní
	PP		Výměna elektromechanického zámku na standartní zámek					
170	K	165R	Elektrický vrátný do protipožárních dveří	kpl	1,000	7 342,00000	7 342,00	Vlastní
	PP		Elektrický vrátný do protipožárních dveří					
	D	Z31	interiérová sestava Z31				7 918,00	
171	K	767794N31	Z-31 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu s dveřmi , požární odolnost dle PD a PBR, otvor 1450x3790mm	ks	1,000	79 822,53811		R4-D.1.1-p.č.350
	PP		Z-31 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu s dveřmi , požární odolnost dle PD a PBR, otvor 1450x3790mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
172	K	147R	Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer	kpl	1,000	8 701,00000	8 701,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer					
174	K	57R	Kování v RAL 7016	kpl	1,000	304,00000	304,00	Vlastní
	PP		Kování v RAL 7016					
175	K	175R	Oboustranná klika, bez svislého jednostranného madla	kpl	1,000	-1 087,00000	-1 087,00	Vlastní
	PP		Oboustranná klika, bez svislého jednostranného madla					
	D	Z32	interiérová sestava Z32				14 306,00	
176	K	767794N32	Z-32 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu s dveřmi , požární odolnost dle PD a PBR, otvor 5580x3790mm	ks	1,000	268 159,22963		R4-D.1.1-p.č.351
	PP		Z-32 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu s dveřmi , požární odolnost dle PD a PBR, otvor 5580x3790mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
177	K	53R	Změna na skrytou ISM lištu	kpl	1,000	6 118,00000	6 118,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytou ISM lištu					
178	K	54R	Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer	kpl	1,000	8 701,00000	8 701,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer					
180	K	57R	Kování v RAL 7016	kpl	1,000	304,00000	304,00	Vlastní
	PP		Kování v RAL 7016					
181	K	42R	Změna panikové hrazdy na panikovou kliku	kpl	1,000	-1 632,00000	-1 632,00	Vlastní
	PP		Změna panikové hrazdy na panikovou kliku					
182	K	182R	Klika zvenku na aktivním křídle, klika zevnitř na obou křídlech	kpl	1,000	815,00000	815,00	Vlastní
	PP		Klika zvenku na aktivním křídle, klika zevnitř na obou křídlech					
	D	Z33	interiérová sestava Z33				14 306,00	
183	K	767794N33	Z-33 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu s dveřmi , požární odolnost dle PD a PBR, otvor 5500x3790mm	ks	1,000	259 336,99798		R4-D.1.1-p.č.352
	PP		Z-33 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu s dveřmi , požární odolnost dle PD a PBR, otvor 5500x3790mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
184	K	53R	Změna na skrytou ISM lištu	kpl	1,000	6 118,00000	6 118,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytou ISM lištu					
185	K	54R	Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer	kpl	1,000	8 701,00000	8 701,00	Vlastní
	PP		Změna na skrytý samozavírač Geze Boxer					
187	K	57R	Kování v RAL 7016	kpl	1,000	304,00000	304,00	Vlastní
	PP		Kování v RAL 7016					
188	K	42R	Změna panikové hrazdy na panikovou kliku	kpl	1,000	-1 632,00000	-1 632,00	Vlastní
	PP		Změna panikové hrazdy na panikovou kliku					
189	K	182R	Klika zvenku na aktivním křídle, klika zevnitř na obou křídlech	kpl	1,000	815,00000	815,00	Vlastní
	PP		Klika zvenku na aktivním křídle, klika zevnitř na obou křídlech					
	D	Z37	interiérová sestava Z37				-64 566,16	
190	K	767794N37	Z-37 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu s posuvnými dveřmi 1050x3000mm, otvor 4600x3000mm	ks	2,000	-47 628,08142	-95 256,16	R4-D.1.1-p.č.356
	PP		Z-37 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu s posuvnými dveřmi 1050x3000mm, otvor 4600x3000mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
191	K	191R	Konstrukce změněna pouze na fixní okno	kpl	2,000	15 345,00000	30 690,00	Vlastní
	PP		Konstrukce změněna pouze na fixní okno					
	D	Z38	interiérová sestava Z38				-38 404,09	
192	K	767794N38	Z-38 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu s posuvnými dveřmi 1050x3000mm, otvor 4900x3000mm	ks	1,000	-55 637,09060	-55 637,09	R4-D.1.1-p.č.357
	PP		Z-38 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu s posuvnými dveřmi 1050x3000mm, otvor 4900x3000mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
193	K	193R	Konstrukce změněna pouze na fixní okno	kpl	1,000	17 233,00000	17 233,00	Vlastní
	PP		Konstrukce změněna pouze na fixní okno					

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Objekt:

R4 - Nová budova fakulty umění

Soupis:

SO 01 - Budova fakulty

Úroveň 4:

**11c - Hliníkové výplně - stavebně konstrukční řešení**

Místo: Ostrava na Černé louce

Datum: 21.03.2022

Zadavatel: OU, SMO

Projektant: ΑΛΕΞΙΣ ΣΙΜΟΝΑ,  
Καρία

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Zpracovatel: Sdružení pro  
Kampus (IMOS,IPS)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****33 530,71**

D HSV Práce a dodávky HSV 33 530,71

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 6 831,39

14	K	341321610	Stěny nosné ze ŽB tř. SCC C30/37, XC1, Dmax 16_S4	m3	0,858	2 319,00000	1 989,70	R4 - D.1.2 - p.č. 19
	PP		Stěny nosné ze ŽB tř. SCC C30/37, XC1, Dmax 16_S4					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viditelné hrany ŽB konstrukcí srazit lištou _cca 10/10 mm) <i>Rozsah a specifikace _ VIZ v.č. _ DPS-D.1.2-SO 01-B-01, D.1.2-SO 01-B-02</i>					
	VV		pozice O27 3.NP rozšířena o 300 mm					
	VV		-0,3*0,2*0,75		-0,045			
	VV		pozice O31 3.NP zúžena o 1.145 mm					
	VV		1,145*3*0,2		0,687			
	VV		pozice O32 2.NP zúžena o 200 mm					
	VV		0,2*0,75*0,2		0,030			
	VV		pozice D2 zvětšena z 2100x3000na 2780x2602 mm					
	VV		0,928*0,2		0,186			
	VV		Součet		0,858			
15	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	7,976	176,02218	1 403,95	R4 - D.1.2 - p.č. 20
	PP		Zřízení oboustranného bednění nosných stěn					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozsah a specifikace _ VIZ v.č. _ DPS-D.1.2-SO 01-B-01, D.1.2-SO 01-B-02</i>					
	VV		pozice O27 3.NP rozšířena o 300 mm					
	VV		-0,3*0,75*2		-0,450			
	VV		pozice O31 3.NP zúžena o 1.145 mm					
	VV		1,145*3*2		6,870			
	VV		pozice O32 2.NP zúžena o 200 mm					
	VV		0,2*0,75*2*-1		-0,300			
	VV		pozice D2 zvětšena z 2100x3000 na 2780x2602 mm					
	VV		0,928*2		1,856			
	VV		Součet		7,976			
16	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	7,976	42,24532	336,95	R4 - D.1.2 - p.č. 21
	PP		Odstranění oboustranného bednění nosných stěn					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozsah a specifikace _ VIZ v.č. _ DPS-D.1.2-SO 01-B-01, D.1.2-SO 01-B-02</i>					
17	K	341351911	Příplatek k cenám bednění nosných stěn za pohledový beton	m2	7,976	35,20444	280,79	R4 - D.1.2 - p.č. 22
	PP		Příplatek k cenám bednění nosných stěn za pohledový beton					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozsah a specifikace _ VIZ v.č. _ DPS-D.1.2-SO 01-B-01, D.1.2-SO 01-B-02</i>					
18	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	0,120	23 500,00000	2 820,00	R4 - D.1.2 - p.č. 23
	PP		Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozsah a specifikace _ VIZ v.č. _ DPS-D.1.2-SO 01-B-01, D.1.2-SO 01-B-02</i> <i>(třmínkové lišty, distanční a ostatní prvky součástí jednotkové ceny)</i>					
	VV		"předpoklad_bude upřesněno a schváleno v dílenské dokumentaci" 140,0/1000*0,8576		0,120			
	VV		Součet		0,120			
	D	4	Vodorovné konstrukce				25 636,66	
21	K	413322626	Nosníky a průvlaky ze ŽB pohledového tř. C 30/37, XC1, Dmax 16_S4	m3	1,877	2 089,00000	3 921,05	R4 - D.1.2 - p.č. 31
	PP		Nosníky a průvlaky ze ŽB pohledového tř. C 30/37, XC1, Dmax 16_S4					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viditelné hrany ŽB konstrukcí srazit lištou _cca 10/10 mm) <i>Rozsah a specifikace _ VIZ v.č. _ DPS-D.1.2-SO 01-B-01, D.1.2-SO 01-B-02</i>					
	VV		pozice O33 1.NP zúžena o 200 mm a zmenšena o 440 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		0,2*3,44*0,25		0,172	
			VV		0,44*33*0,25		3,630	
			VV		pozice Z23 1.NP zvýšena o 350 mm			
			VV		-0,5*0,35*11		-1,925	
			VV		Součet		1,877	
22	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků výšky do 100 cm	m2	17,216	337,96259	5 818,36	R4 - D.1.2 - p.č. 32
			PP		Zřízení bednění nosníků a průvlaků výšky do 100 cm			
			P		<i>Poznámka k položce: Rozsah a specifikace_ VIZ v.č. _ DPS-D.1.2-SO 01-B-01, D.1.2-SO 01-B-02</i>			
			VV		pozice O33 1.NP zúžena o 200 mm a zmenšena o 440 mm			
			VV		0,2*3,44*2		1,376	
			VV		0,44*33*2		29,040	
			VV		pozice Z23 1.NP zvýšena o 350 mm			
			VV		-0,35*11*2		-7,700	
			VV		-0,5*11		-5,500	
			VV		Součet		17,216	
23	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků výšky do 100 cm	m2	17,216	84,49065	1 454,59	R4 - D.1.2 - p.č. 32
			PP		Odstranění bednění nosníků a průvlaků výšky do 100 cm			
			P		<i>Poznámka k položce: Rozsah a specifikace_ VIZ v.č. _ DPS-D.1.2-SO 01-B-01, D.1.2-SO 01-B-02</i>			
24	K	413351191	Příplatek k cenám bednění nosníků za pohledový beton	m2	17,216	70,40887	1 212,16	R4 - D.1.2 - p.č. 34
			PP		Příplatek k cenám bednění nosníků za pohledový beton			
			P		<i>Poznámka k položce: Rozsah a specifikace_ VIZ v.č. _ DPS-D.1.2-SO 01-B-01, D.1.2-SO 01-B-02</i>			
25	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,563	23 500,00000	13 230,50	R4 - D.1.2 - p.č. 35
			PP		Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505			
			P		<i>Poznámka k položce: Rozsah a specifikace_ VIZ v.č. _ DPS-D.1.2-SO 01-B-01, D.1.2-SO 01-B-02 (tříminkové lišty, distanční a ostatní prvky součástí jednotkové ceny)</i>			
			VV		"viz D.1.2_BET_ŽB kce_1.PP-4,NP"			
			VV		"objem prací a rozsah dodávek stanoven elektronickým výpočtem"			
			VV		"předpoklad_bude upřesněno a schváleno v dílenské dokumentaci" 300,0/1000*1,877		0,563	
			VV		Součet		0,563	
	D	998	Přesun hmot				1 062,66	
13	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	7,645	139,00000	1 062,66	R4 - D.1.2 - p.č. 41
			PP		Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m			



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Objekt:

R4 - Nová budova fakulty umění

Soupis:

SO 01 - Budova fakulty

Úroveň 4:

**11d - Hliníková výplň O34 - stavebně konstrukční řešení**

Místo: Ostrava na Černé louce

Datum: 21.03.2022

Zadavatel: OU, SMO

Projektant: ΑΛΕΞΕΙ ΣΙΜΟΝΑ,  
Καρία

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Zpracovatel: Sdružení pro  
Kampus (IMOS,IPS)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****128 355,16**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				67 381,22	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				15 080,45	
10	K	341321610	Stěny nosné ze ŽB tř. SCC C30/37, XC1, Dmax 16_S4	m3	1,853	2 319,00000	4 297,11	R4 - D.1.2 - p.č. 19
	PP		Stěny nosné ze ŽB tř. SCC C30/37, XC1, Dmax 16_S4					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viditelné hrany ŽB konstrukcí srazit lištou _cca 10/10 mm) <i>Rozsah a specifikace _ VIZ v.č. _ DPS-D.1.2-SO 01-B-01, D.1.2-SO 01-B-02</i>					
	VV		5,45*1,7*0,2		1,853			
	VV		Součet		1,853			
11	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	18,530	176,02218	3 261,69	R4 - D.1.2 - p.č. 20
	PP		Zřízení oboustranného bednění nosných stěn					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozsah a specifikace _ VIZ v.č. _ DPS-D.1.2-SO 01-B-01, D.1.2-SO 01-B-02</i>					
	VV		5,45*1,7*2		18,530			
	VV		Součet		18,530			
12	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	18,530	42,24532	782,81	R4 - D.1.2 - p.č. 21
	PP		Odstranění oboustranného bednění nosných stěn					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozsah a specifikace _ VIZ v.č. _ DPS-D.1.2-SO 01-B-01, D.1.2-SO 01-B-02</i>					
13	K	341351911	Příplatek k cenám bednění nosných stěn za pohledový beton	m2	18,530	35,20444	652,34	R4 - D.1.2 - p.č. 22
	PP		Příplatek k cenám bednění nosných stěn za pohledový beton					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozsah a specifikace _ VIZ v.č. _ DPS-D.1.2-SO 01-B-01, D.1.2-SO 01-B-02</i>					
14	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	0,259	23 500,00000	6 086,50	R4 - D.1.2 - p.č. 23
	PP		Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozsah a specifikace _ VIZ v.č. _ DPS-D.1.2-SO 01-B-01, D.1.2-SO 01-B-02</i> <i>(třmínkové lišty, distanční a ostatní prvky součástí jednotkové ceny)</i>					
	VV		"předpoklad_bude upřesněno a schváleno v dílenské dokumentaci" 140,0/1000*1,853		0,259			
	VV		Součet		0,259			
D	4		Vodorovné konstrukce				43 079,84	
1	K	411324646	Vodorovné konstrukce deskové ze ŽB pohledového tř. C 30/37, XC1, Dmax 16_S4	m3	4,496	2 089,00000	9 392,14	R4 - D.1.2 - p.č. 24
	PP		Vodorovné konstrukce deskové ze ŽB pohledového tř. C 30/37, XC1, Dmax 16_S4					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viditelné hrany ŽB konstrukcí srazit lištou _cca 10/10 mm) <i>Rozsah a specifikace _ VIZ v.č. _ DPS-D.1.2-SO 01-B-01, D.1.2-SO 01-B-02</i>					
	VV		3,3*5,45*0,25		4,496			
	VV		Součet		4,496			
2	K	411351021	Zřízení bednění konstrukcí vodorovných deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	23,435	316,83992	7 425,14	R4 - D.1.2 - p.č. 25
	PP		Zřízení bednění konstrukcí vodorovných deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozsah a specifikace _ VIZ v.č. _ DPS-D.1.2-SO 01-B-01, D.1.2-SO 01-B-02</i>					
	VV		4,3*5,45		23,435			
	VV		Součet		23,435			
3	K	411351022	Odstranění bednění konstrukcí vodorovných deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	23,435	49,28621	1 155,02	R4 - D.1.2 - p.č. 26
	PP		Odstranění bednění konstrukcí vodorovných deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Rozsah a specifikace _ VIZ v.č. _ DPS-D.1.2-SO 01-B-01, D.1.2-SO 01-B-02</i>					
4	K	411354337	Zřízení podpěrné konstrukce vodorovných kci výšky bez rozlišení tl do 50 cm	m2	23,435	70,40887	1 650,03	R4 - D.1.2 - p.č. 27
PP			Zřízení podpěrné konstrukce vodorovných kci výšky bez rozlišení tl do 50 cm					
P			<i>Poznámka k položce: Rozsah a specifikace _ VIZ v.č. _ DPS-D.1.2-SO 01-B-01, D.1.2-SO 01-B-02</i>					
5	K	411354338	Odstanění podpěrné konstrukce vodorovných kci výšky bez rozlišení tl do 50 cm	m2	23,345	28,16355	657,48	R4 - D.1.2 - p.č. 28
PP			Odstanění podpěrné konstrukce vodorovných kci výšky bez rozlišení tl do 50 cm					
P			<i>Poznámka k položce: Rozsah a specifikace _ VIZ v.č. _ DPS-D.1.2-SO 01-B-01, D.1.2-SO 01-B-02</i>					
6	K	411359111	Příplatek k cenám bednění vodorovných konstrukcí za pohledový beton	m2	23,435	70,40887	1 650,03	R4 - D.1.2 - p.č. 29
PP			Příplatek k cenám bednění vodorovných konstrukcí za pohledový beton					
P			<i>Poznámka k položce: Rozsah a specifikace _ VIZ v.č. _ DPS-D.1.2-SO 01-B-01, D.1.2-SO 01-B-02</i>					
7	K	411361821	Výztuž vodorovných konstrukcí betonářskou ocelí 10 505	t	0,900	23 500,00000	21 150,00	R4 - D.1.2 - p.č. 30
PP			Výztuž vodorovných konstrukcí betonářskou ocelí 10 505					
P			<i>Poznámka k položce: Rozsah a specifikace _ VIZ v.č. _ DPS-D.1.2-SO 01-B-01, D.1.2-SO 01-B-02 (třminkové listy, distanční a ostatní prvky součástí jednotkové ceny)</i>					
VV			"předpoklad_bude upřesněno a schváleno v dílenské dokumentaci" 200,0/1000*4,5		0,900			
VV			Součet		0,900			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 840,00	
24	K	946111114	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 4,5 m	kus	1,000	2 070,00000	2 070,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 m do 4,5 m					
25	K	946111214	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 4,5 m za první a ZKD den použití	kus	10,000	344,00000	3 440,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1114					
26	K	946111814	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 4,5 m	kus	1,000	1 330,00000	1 330,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 m do 4,5 m					
D	998		Přesun hmot				2 380,93	
9	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	17,129	139,00000	2 380,93	R4 - D.1.2 - p.č. 41
PP			Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 135,23	
D	713		Izolace tepelné				1 482,60	
21	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	13,625	31,68399	431,69	R4 - D.1.1 - p.č. 155
PP			Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva					
P			<i>Poznámka k položce: "kompletní rozsah a specifikace dodávek_D.1.1_SO 01_v.č. 04-10, 12-13, 17-20, 27, TZ"</i>					
VV			2,5*5,45		13,625			
VV			Součet		13,625			
22	M	63151513	deska izolační pružná minerální tl 100mm (30 kg/m3)	m2	14,306	72,33170	1 034,78	R4 - D.1.1 - p.č. 168
PP			deska izolační pružná minerální tl 100mm (30 kg/m3)					
VV			13,625*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		14,306			
VV			Součet		14,306			
23	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné	%	14,665	1,10000	16,13	R4 - D.1.1 - p.č. 181
PP			Přesun hmot procentní pro izolace tepelné					
D	763		Konstrukce suché výstavby				5 652,63	
17	K	763121453	SDK stěna předsazená profil CW+UW desky 2xDF 12,5 TI 50 mm (50 kg/m3)	m2	9,265	531,58698	4 925,15	R4 - D.1.1 - p.č. 204
PP			SDK stěna předsazená profil CW+UW desky 2xDF 12,5 TI 50 mm (50 kg/m3)					
P			<i>Poznámka k položce: "kompletní rozsah a specifikace dodávek_D.1.1_SO 01_v.č. 04-10, 12-13, 21-25, 27, TZ"</i>					
VV			5,45*1,7		9,265			
VV			Součet		9,265			
18	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	9,265	7,04089	65,23	R4 - D.1.1 - p.č. 210
PP			SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr					
P			<i>Poznámka k položce: "kompletní rozsah a specifikace dodávek_D.1.1_SO 01_v.č. 04-10, 12-13, 21-25, 27, TZ"</i>					
19	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	9,265	45,76577	424,02	R4 - D.1.1 - p.č. 211
PP			Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> "kompletní rozsah a specifikace dodávek_D.1.1_SO 01_v.č. 04-10, 12-13, 21-25, 27, TZ"					
20	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby	%	54,144	4,40000	238,23	R4 - D.1.1 - p.č. 227
PP			Přesun hmot procentní pro dřevostavby					
D		Ostatní	Ostatní					53 838,71
D		OST0.1	Pohledové fasádní skladby					53 838,71
15	K	OST4_S02	Dodávka a provedení kompletní pohledové fasádní skladby _ S2	m2	16,623	3 238,80811	53 838,71	R4 - D.1.1 - p.č. 546
PP			Dodávka a provedení kompletní pohledové fasádní skladby _ S2					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek včetně přesunů hmot a systémových doplňků/příslušenství. (KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ vč. příslušných podkladních vrstev) "kompletní rozsah a specifikace dodávek_D.1.1_SO 01_v.č. 14-15, 27, TZ" ----- SPECIFIKACE VRSTEV SKLADBY: -VÝPLŇ TEPELNOU IZOLACÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, LAMBDA 0,035, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAŠENÍ- 500 KPA_TL. 200 MM -ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA (KOMPLETNÍ KONSTRUKCE VČ. VÝZTUŽE A BEDNĚNÍ - POHLEDOVÝ BETON (SCC 25/30 XC4, XF3 Dmax 8 - S4, VÝZTUŽ MAX 160 KG/M3_BUDE DOPŘESNĚNO V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI)_ TL. 150 MM					
VV		5,45*3,05			16,623			
VV		Součet			16,623			

## Evidenční list změny stavby: ZL č.16 Betonové mazaniny

Název a evidenční číslo stavby: <b>Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.</b>	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby:  <b>16</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>R4 - Nová budova fakulty umění SO01</b>	<b>R4 - SO 01</b> / <b>12</b>	

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 14.1.2020, číslo smlouvy objednatele: SML/9001/0001/20; 0384/2020/OSR, číslo smlouvy zhotovitele: 201904501/0545/19/ZO.

**Objednatel:** Ostravská Univerzita Dvořákova 7, 701 03 Ostrava IČO: 619 88 987

**Zhotovitel:** Sdružení pro KAMPUS - IMOS Brno, a.s. Beskydská stavební, a.s., Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno, IČO: 253 22 257

**Gen.projektant (autorský dohled):**  
KANIA a.s., Špálava 80/9, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČO: 268 17 853

**Technický dozor stavebníka (TDS):** Jaroslav Fabián, Ostravská univerzita

Přílohy: 1) Oznámení zhotovitele o provedení dodatečných prací - 1PP 2) Oznámení zhotovitele o provedení dodatečných prací - 1NP-4NP 3) Popis dodatečných prací 4) Rekapitulace rozpočtu 5) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací -méněprací 6) Vyjádření AD	
---	--

**Popis a zdůvodnění změny:**  
Tento změnový list řeší doplnění proezání smršťovacích spár v betonových mazaninách a jejich vyplnění v celém objektu.

časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV / NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>0,00</b>	<b>0,00 %</b>	<b>429 712,50</b>	<b>0,04 %</b>	<b>429 712,50</b>

### Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Ondřej Fabián</b>	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Jaroslav Brus</b>	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda</b>	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro posouzení víceprací".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 14-197-20

**Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Místo: Datum: 20.01.2022

Zadavatel: OU, SMO Projektant: Ateliér Simona, Kania

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, Beskydská stavební) Zpracovatel: Sdružení pro Kampus (IMOS, Beskydská stavební)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>429 712,50</b>	<b>519 952,12</b>
<b>R4</b>	<b>Nová budova fakulty umění</b>	429 712,50	519 952,12
<b>SO 01</b>	<b>Budova fakulty</b>	429 712,50	519 952,12
<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	429 712,50	519 952,12
<b>22</b>	<b>Prořezání a vyplnění smršťovacích spár bet. mazanin</b>	429 712,50	519 952,12

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

**Objekt:** Nová budova fakulty umění

**Zakázka 5. úr.:** 22-Prořezání a vyplnění smršťovacích spár bet. mazanin

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Datum: 20. 1. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

**HSV Práce a dodávky HSV 429 712,50**

**6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 429 536,00**

1	011	634911124	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	3 040,000	56,00000	170 240,00	R1-2-D.1.1-p.č.133
			1.PP					
			1384		1 384,000			
			1.NP					
			923		923,000			
			2.NP					
			335		335,000			
			3.NP					
			321		321,000			
			4.NP					
			77		77,000			
			Součet		3 040,000			
2	R	63466211-PU	Výplň dilatačních spár mazanin polyureta tmelem, šířka spáry do 10 mm	m	5 402,000	48,00000	259 296,00	R1-2-D.1.1-p.č.132
			prořezané smršťovací spáry					
			3040		3 040,000			
			obvody místností (mimo sociální místností)					
			1.PP					
			726		726,000			
			1.NP					
			671		671,000			
			2.NP					
			411		411,000			
			3.NP					
			351		351,000			
			4.NP					
			203		203,000			
			Součet		5 402,000			

**998 Přesun hmot 176,50**

3	R	998011003	Přesun hmot pro budovy v do 24 m	t	1,165	151,50000	176,50	R4-D.1.1-p.č.113
---	---	-----------	----------------------------------	---	-------	-----------	--------	------------------

**Celkem 429 712,50**

# Evidenční list změny stavby: ZL č.19

## Chybějící položky rozpočtu R2

Název a evidenční číslo stavby: <b>Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>R2 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část SO 02.2</b>	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: <b>R2 - SO02.2 / 5</b>	Číslo změny stavby: <b>19</b>
--	---	----------------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 14.1.2020, číslo smlouvy objednatele: SML/9001/0001/20; 0384/2020/OSR, číslo smlouvy zhotovitele: 201904501/0545/19/ZO.  
**Objednatel:** Ostravská Univerzita Dvořákova 7, 701 03 Ostrava IČO: 619 88 987  
**Objednatel:** Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451  
**Zhotovitel:** Sdružení pro KAMPUS - IMOS Brno, a.s.Beskydská stavební, a.s., Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno,IČO: 253 22 257

**Gen.projektant (autorský dohled):**  
ATELIER SIMONA - projekce a inženýrská činnost, s.r.o., se sídlem Výstavní 2224/8, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, IČO: 253 68 931  
KANIA a.s., Špálava 80/9, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČO: 268 17 853

**Technický dozor stavebníka (TDS):** p.Jaroslav Fabián, Ostravská univerzita

Přílohy: 1) Oznámení změny 2) Popis změny 4) Rekapitulace rozpočtu 5) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací -méněprací 5) Vyjádření AD 6) Vyjádření TDS	Počet paré: 2 x 1 x 1 x 2 x Příjemce : Objednatel TDS Zhotovitel Projektant (autorský dozor) - elektronicky
--	---

Popis a zdůvodnění změny:  
Tento změnový list řeší úpravu výměr a rozsahů některých položek rozpočtu R2, které nebyly vykázány, nebo byly vykázány v jiném rozsahu než je nutné zrealizovat dle PD.

časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV / NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>-461 880,79</b>	<b>-0,05 %</b>	<b>1 564 933,42</b>	<b>0,16 %</b>	<b>1 103 052,63</b>

### Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing.Pavel Hynčica</b>	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Jaroslav Brus</b>	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petra Kopřivová</b>	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro posouzení víceprací".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14-197-20

**Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Místo:

Datum:

Zadavatel: OU, SMO

Projektant:

Ateliér Simona, Kania

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Zpracovatel:

Sdružení pro Kampus  
(IMOS,IPS)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 103 052,63</b>	<b>1 334 693,68</b>
<b>R2</b>	<b>Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část</b>	1 103 052,63	1 334 693,68
<b>SO 02.2</b>	<b>Hlavní budova - nadzemní část</b>	1 103 052,63	1 334 693,68
<b>1</b>	<b>Univerzita - kontrola rozpočtu - rozdíly</b>	1 103 052,63	1 334 693,68





## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vystavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Objekt: R2 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část

Soupis: SO 02.2 - Hlavní budova - nadzemní část

Úroveň 3:

### 1 - Univerzita - kontrola rozpočtu - rozdíly

KSO:

Místo:

Zadavatel:

OU, SMO

Zhotovitel:

Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Projektant:

Ateliér Simona

Zpracovatel:

Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 10. 2021

IČ:

61988987, 00845451

DIČ:

CZ61988987.CZ0084541

IČ:

25322257, 28618891

DIČ:

CZ25322257CZ28618891

IČ:

25368931

DIČ:

CZ25368931

IČ:

25322257, 28618891

DIČ:

CZ25322257CZ28618891

**Cena bez DPH**

**1 103 052,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 103 052,63**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vystavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Objekt: R2 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část

Soupis: SO 02.2 - Hlavní budova - nadzemní část

Úroveň 3:

### 1 - Univerzita - kontrola rozpočtu - rozdíly

Místo:

Zadavatel:

OU, SMO

Datum:

1. 10. 2021

Projektant:

Ateliér Simona

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Zpracovatel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 1 103 052,63**

HSV - Práce a dodávky HSV	-170 794,88
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-173 858,06
998 - Přesun hmot	3 063,18
PSV - PSV	1 273 847,51
712 - Povlakové krytí	17 055,42
713 - Izolace tepelné	21 193,21
714 - Akustická a protiotřesová opatření	#ODKAZ!
763 - Konstrukce suché výstavby	905 303,06
776 - Podlahy povlakové	231 609,51
767b - Konstrukce zámečnické - prosklené stěny	46 789,90
713 - Izolace tepelné	19 918,82
767 - Konstrukce zámečnické	31 977,59
714b - Akustická a protiotřesová opatření - podstrovní panely	#ODKAZ!

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Objekt: R2 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část

Soupis: SO 02.2 - Hlavní budova - nadzemní část

Úroveň 3: 1 - Univerzita - kontrola rozpočtu - rozdíly

Místo:

Zadavatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Datum:

Projektant: Ateliér Simona

Zpracovatel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 1 103 052,63**

D HSV Práce a dodávky HSV -170 794,88

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -173 858,06

120	K	612131301	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn	m2	-1 083,484	50,68	-54 908,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn					
	VV		"vč. 2.02.01a2.06.02 + řezy + specifikace + materiálové listy + popis TZ"					
	VV		"odpočet - neomítnuté části - bude obklad"					
	VV		"dle zdíva"					
	VV		omí					
	VV		"1"					
	VV		"část B"					
	VV		(3,325+5,375+8,125+9,125+5,1+2,925)*3,75*2		254,813			
	VV		-2,2*2,15*3		-14,190			
	VV		-1,7*2,15		-3,655			
	VV		-3,1*2,6		-8,060			
	VV		"2"					
	VV		"část B"					
	VV		(3,325+5,375+8,135+9,125+5,375+5,1+2,925)*3,75*2		295,200			
	VV		-6,0*1,25*2		-15,000			
	VV		-1,0*2,15*2		-4,300			
	VV		"3"					
	VV		"část B"					
	VV		(3,325+5,375+8,135+9,125+5,775)*5,25*2		333,218			
	VV		-6,0*1,25*2		-15,000			
	VV		(23,075+4,6+23,075)*5,25		266,438			
	VV		-4,6*1,3		-5,980			
	VV		Mezisoučet		1 083,484			
	VV		-1083,484*2		-2 166,968			
	VV		Součet		-1 083,484			
124	K	612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	-1 083,484	180,87	-195 971,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		"odpočet - neomítnuté části - bude obklad"					
	VV		"dle zdíva"					
	VV		"zdivo tl. 190"					



R2-ASŘ

387	K	7631214-O/08	AKUSTICKÝ SDK OBKLAD STĚNY tl. vrstvy tl. celkem Sádrokartonová akustická předsazená stěna tl. 70mm - sádrokartonové perforované desky pro řešení prostorové akustiky - tloušťka desek 12,5mm - děrování pravidelné, podíl děrované plochy 13% - orientace děro	m2	523,000	1 924,65	1 006 591,57	
	PP		AKUSTICKÝ SDK OBKLAD STĚNY tl. vrstvy tl. celkem Sádrokartonová akustická předsazená stěna tl. 70mm - sádrokartonové perforované desky pro řešení prostorové akustiky - tloušťka desek 12,5mm - děrování pravidelné, podíl děrované plochy 13% - orientace děrování na výšku - třída reakce na oheň A2-s1,d0 - odolnost proti relativní vzdušné vlhkosti min. 70% - desky opatřeny z vrchní strany vlněm bílé barvy, vyrobeno dle ČSN EN 14 190 - desky opatřeny technologií pro odbourávání formaldehydu v interiéru 13 mm Systémový podkladní rošt pro SDK konstrukce z ocelových pozinkovaných profilů - osová vzdálenost profilů 400mm - kotveno do stěny z keram. děrovaných tvárníc, v případě potřeby rektifikováno podložkami do roviny - mezi profily vložena akustická izolace z minerální vlny tl. 50 mm, objemová hmotnost min. 30 kg/m3, třída reakce na oheň A1 50 mm Vyrovnávací jádrová omítka CELKEM 6					
	P		Poznámka k položce: osa B a osa K nad dřevěným obkladem, tělocvična m.č. 1.36					
	VV		"vč. 2.05.01a204 + fezy + specifikace + materiálové listy + popis TZ"					
	VV		523,0		523,000			
	VV		Mezisoučet		523,000			
	VV		Součet		523,000			
	K	763221663	Stěna předsazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí dřevěnou upevněnou k podkladu dvojité opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm, stěna tl. s izolací, stěna tl. 85 mm, latě 60x40	m2	49,407	982,00000	48 517,67	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí dřevěnou upevněnou k podkladu dvojité opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm, stěna tl. s izolací, stěna tl. 85 mm, latě 60x40					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763221663">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763221663</a>					
	VV		"konstrukce a izolace dle požadavku - viz popis p106 a p107"					
	VV		"p106"					
	VV		9,6*0,55		5,280			
	VV		9,6*0,624		5,990			
	VV		"p107"					
	VV		9,6*0,392*9		33,869			
	VV		6,84*0,624		4,268			
	VV		Součet		49,407			
439	K	763411116	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 13 mm	m2	-47,702	3 435,07	-163 859,69	CS ÚRS 2019 01
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 13 mm					
	P		Poznámka k položce: V původní výměře byl započítány nožičky					
	VV		"dle výpisu"					
	VV		"vč. 2-26.04+fezy+skladby podlah+materiálové listy+popis TZ"					
	VV		"odpočet nožek"					
	VV		-113,36/2,0*0,15		-8,502			
	VV		"odpočet dveří "					
	VV		-0,7*2,0*31		-43,400			
	VV		Mezisoučet		-51,902			
	VV		"chybělo"					
	VV		"TP/09"					
	VV		2,1*2,0		4,200			
	VV		Mezisoučet		4,200			
	VV		Součet		-47,702			
440	K	763411126	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně nerezového kování tl. 13 mm	kus	2,000	2 727,85	5 455,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně nerezového kování tl. 13 mm					
	P		Poznámka k položce: m.č. 5.04 a 5.02 střecha SNP nebylo v původním VV					
	VV		"dle výpisu"					
	VV		"vč. 2-26.04+fezy+skladby podlah+materiálové listy+popis TZ"					
	VV		"TP/09"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
447	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	9,665	540,52	5 224,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
448	K	998763391	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m	t	9,665	349,06	3 373,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	776	Podlahy povlakové				231 609,51	
	K	776111333	Příprava podkladu vysátí schodišť podstupnic, výšky přes 200 mm	m	130,140	3,73000	485,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu vysátí schodišť podstupnic, výšky přes 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776111333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776111333</a>					
	P		Poznámka k položce: chyběla položka ve skladbě					
	VV		"vč. 2-16.01a204až 2-20.+fezy+materiálové listy+popis TZ"					
	VV		"p105"					
	VV		(0,27+1,5)*10		17,700			
	VV		Mezisoučet		17,700			
	VV		"p106"					
	VV		9,6+9,6		19,200			
	VV		Mezisoučet		19,200			

	VV	"p107"							
	VV	9,6*9			86,400				
	VV	6,84			6,840				
	VV	Mezisoučet			93,240				
	VV	Součet			130,140				
	K	776121222	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť podstupnic, výšky přes 200 mm	m	130,140	24,70000		3 214,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť podstupnic, výšky přes 200 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776121222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776121222</a>						
	P		Poznámka k položce: chyběla položka ve skladbě.						
867	K	776121411	Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah na dřevo (špachtlováním)	m2	47,212	472,39		22 302,61	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah na dřevo (špachtlováním)						
	P		Poznámka k položce: chyběla položka ve skladbě.						
868	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	47,212	119,72		5 652,33	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm						
	P		Poznámka k položce: chyběla položka ve skladbě.						
	K	776143121	Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky přes 200 mm stěrka tloušťky do 3 mm	m	130,140	78,50000		10 215,99	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky přes 200 mm stěrka tloušťky do 3 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776143121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776143121</a>						
	P		Poznámka k položce: chyběla položka ve skladbě.						
880	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	47,212	131,34		6 200,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních						
994	M	284-V-HO2	PVC homogenní zátěžová podlahovina tl. 2mm - dle technických a kvalitativních požadavků - viz celý popis dle označení skladeb	m2	51,933	434,44		22 561,53	
	PP		PVC homogenní zátěžová podlahovina tl. 2mm - dle technických a kvalitativních požadavků - viz celý popis dle označení skladeb						
	VV		"ho2"						
	VV		p99-30,88						
	VV		47,212*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		51,933				
	VV		Součet		51,933				
886	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	170,150	126,99		21 606,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních						
	P		Poznámka k položce: Skladba P96 nebyla v původním rozpočtu.						
887	M	284-PL-25	Přírodní linoleum tl.2,5mm - dle technických a kvalitativních požadavků - viz celý popis přírodní linoleum	m2	187,165	472,42		88 421,07	
	PP		Přírodní linoleum tl.2,5mm - dle technických a kvalitativních požadavků - viz celý popis přírodní linoleum						
	P		Poznámka k položce: Skladba P96 nebyla v původním rozpočtu.						
	VV		170,15*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		187,165				
	VV		Součet		187,165				
	K	776321212	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky přes 200 mm	m	130,140	184,00000		23 945,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky přes 200 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776321212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776321212</a>						
994	M	284-V-HO2	PVC homogenní zátěžová podlahovina tl. 2mm - dle technických a kvalitativních požadavků - viz celý popis dle označení skladeb	m2	57,385	434,44		24 930,07	
	PP		PVC homogenní zátěžová podlahovina tl. 2mm - dle technických a kvalitativních požadavků - viz celý popis dle označení skladeb						
	P		Poznámka k položce: Místnost 2.07a -AULA - Chybí skladba						
	VV		"ho2"						
	VV		p105*0,156						
	VV		"p106"						
	VV		9,6*0,55		5,280				
	VV		9,6*0,624		5,990				
	VV		"p107"						
	VV		9,6*0,392*9		33,869				
	VV		6,84*0,624		4,268				
	VV		Součet		49,407				
	VV		52,168*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		57,385				
	VV		Součet		57,385				
910	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	99,380	15,24		1 514,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní						
911	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,268	245,51		311,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
912	K	998776192	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,268	194,99		247,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m						
	D	767b	Konstrukce zámečnické - prosklené stěny					46 789,90	
634	K	767-W/03	M+D Prosklená exteriérová stěna 56300x1700mm vč. kotvení, zasklení, příslušenství a doplňků - dle technických a kvalitativních požadavků - viz celý popis W/3	m2	1,290	9 406,03		12 133,78	

	PP		M+D Prosklená exteriérová stěna 5630x1700mm vč. kotvení, zasklení, příslušenství a doplňků - dle technických a kvalitativních požadavků - viz celý popis W/3						
	P		Poznámka k položce: 1,29						
	VV		"vč. Výpis okna +specifikace +materiálové listy+popis TZ"						
	VV		"W/3"						
	VV		97 - 95,71			1,290			
	VV		Součet			1,290			
636	K	767-W/05	M+D Prosklená exteriérová stěna 2000x2380mm vč. kotvení, zasklení, příslušenství a doplňků - dle technických a kvalitativních požadavků - viz celý popis W/5	m2	3,540	9 789,86		34 656,12	
	PP		M+D Prosklená exteriérová stěna 2000x2380mm vč. kotvení, zasklení, příslušenství a doplňků - dle technických a kvalitativních požadavků - viz celý popis W/5						
	P		Poznámka k položce: 3,54						
	VV		"vč. Výpis okna +specifikace +materiálové listy+popis TZ"						
	VV		"W/5"						
	VV		8,3 - 4,76			3,540			
	VV		Součet			3,540			
	D	713	Izolace tepelné					19 918,82	
311	K	713141136	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech mezery vyplněné nízkoexpanzní pěnou	m2	59,230	45,46		2 692,84	URS 1/2021
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech mezery vyplněné nízkoexpanzní pěnou						
	P		Poznámka k položce: P112 skladba není ve VV, P88 a P23 chybí tepelné izolační vata						
	VV		skladba P23						
	VV		26,45			26,450			
	VV		skladba P88						
	VV		18,34			18,340			
	VV		skladba P112						
	VV		14,44			14,440			
	VV		Součet			59,230			
	M	23170001	pěna montážní PUR nízkoexpanzní	litr	17,769	268,00000		4 762,09	CS ÚRS 2021 01
	PP		pěna montážní PUR nízkoexpanzní						
	P		Poznámka k položce: P112 skladba není ve VV, P88 a P23 chybí tepelné izolační vata						
	VV		59,23*0,3			17,769			
	VV		Součet			17,769			
	M	63148156	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	62,192	195,00000		12 127,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 140mm						
	P		Poznámka k položce: P112 skladba není ve VV, P88 a P23 chybí tepelné izolační vata						
	VV		59,23*1,05			62,192			
	VV		Součet			62,192			
345	K	998713103.1	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,454	555,67		252,28	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m						
	P		Poznámka k položce: P112 skladba není ve VV, P88 a P23 chybí tepelné izolační vata						
346	K	998713192.1	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,454	185,39		84,17	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m						
	P		Poznámka k položce: P112 skladba není ve VV, P88 a P23 chybí tepelné izolační vata						
	D	767	Konstrukce zámečnické					31 977,59	
555	K	76759-P87	M+D Zdvojená podlaha s retifikovatelnými ocelovými stojkami z pozinkované oceli lepenými k podkladu a podlahovými dřevotřískovými deskami s vysokou hustotou tl. 38 mm, podlahová deska nahofe s povrchovou úpravou z elektrovedivého PVC (Elektrický odpor EN 1081 elektrovedivé (VR < 10 <sup>4</sup> Ω)) barva světle šedá, dole s alu fólií, třída 2C (8kN) dle ČSN EN 12825, REI 30 minut, včetně elektrostaticky vodivých pružných podložek na stojkách zajišťující akustický kročejový útlum	m2	14,440	2 182,28		31 512,12	
	PP		M+D Zdvojená podlaha s retifikovatelnými ocelovými stojkami z pozinkované oceli lepenými k podkladu a podlahovými dřevotřískovými deskami s vysokou hustotou tl. 38 mm, podlahová deska nahofe s povrchovou úpravou z elektrovedivého PVC (Elektrický odpor EN 1081 elektrovedivé (VR < 10 <sup>4</sup> Ω)) barva světle šedá, dole s alu fólií, třída 2C (8kN) dle ČSN EN 12825, REI 30 minut, včetně elektrostaticky vodivých pružných podložek na stojkách zajišťující akustický kročejový útlum						
	P		Poznámka k položce: P112 skladba není ve VV						
825	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,433	687,01		297,48	
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
	P		Poznámka k položce: P112 skladba není ve VV						
826	K	998767192	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,433	387,96		167,99	
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m						
	P		Poznámka k položce: P112 skladba není ve VV						

## Evidenční list změny stavby: ZL č.20

### Změny vyžádané Objednatелеm

Název a evidenční číslo stavby: <b>Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.</b>	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: <b>R2 - SO02.2 / 6</b>	Číslo změny stavby:  <b>20</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>R2 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část SO 02.2</b>		

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 14.1.2020, číslo smlouvy objednatele: SML/9001/0001/20; 0384/2020/OSR, číslo smlouvy zhotovitele: 201904501/0545/19/ZO.

**Objednatel:** Ostravská Univerzita Dvořákova 7, 701 03 Ostrava IČO: 619 88 987

**Objednatel:** Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

**Zhotovitel:** Sdružení pro KAMPUS - IMOS Brno, a.s. Beskydská stavební, a.s., Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno, IČO: 253 22 257

#### Gen.projektant (autorský dohled):

ATELIER SIMONA - projekce a inženýrská činnost, s.r.o., se sídlem Výstavní 2224/8, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, IČO: 253 68 931  
KANIA a.s., Špálava 80/9, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČO: 268 17 853

**Technický dozor stavebníka (TDS):** p.Jaroslav Fabián, Ostravská univerzita

Přílohy: 1) Oznámení změny 2) Popis změny 4) Rekapitulace rozpočtu 5) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací -méněprací 5) Vyjádření AD 6) Vyjádření TDS	Počet paré: 2 x 1 x 1 x 2 x	Příjemce : Objednatel TDS Zhotovitel Projektant (autorský dozor) - elektronicky
--	---	---

#### Popis a zdůvodnění změny:

Tento změnový list řeší doplnění položek, které nebyly součástí zadání, nebo jsou přípravou na navazující konstrukce dodávané Objednatелеm. V tomto změnovém listu se řeší konkrétně desky pod umyvadla, sanitární prvky, pomocná konstrukce pod koše, sportovní vybavení a montáž potrubí odvodu helia pro přístroj MAGNETOM SEMPRA.

časový vliv na plnění SoD: **~~MÁ VLIV~~ / NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>0,00</b>	<b>0,00 %</b>	<b>2 385 746,27</b>	<b>0,25 %</b>	<b>2 385 746,27</b>

#### Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing.Pavel Hynčica</b>	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Jaroslav Brus</b>	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petra Kopřivová</b>	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro posouzení víceprací".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14-197-20

**Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Místo:

Zadavatel: OU, SMO

Ateliér Simona, Kania

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, Beskydská stavební)

Sdružení pro Kampus (IMOS, Beskydská stavební)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 385 746,27</b>	<b>2 886 752,98</b>
R2	Desky pod umyvadla	359 300,00	434 753,00
R2	Sanita	461 979,24	558 994,88
R2	Pomocná konstrukce pod koše	89 812,59	108 673,23
R2	Sportovní vybavení	613 189,44	741 959,22
R2	Odvod Héliá	861 465,00	1 042 372,65



Změnový rozpočet : Umyvadlové desky.

Ozn.	Základní popis	Ilustrační zobrazení / kresba	Rozměry š x d x v (mm)	Umístění	Počet ks celkem	cena / ks	cena celkem
I/020a	Pracovní deska pod umyvadla	viz. výkres: I/020a - 1.NP	550 x 4575 x 270	1.28 (1x)	1	31 500 Kč	31 500 Kč
I/020b	Pracovní deska pod umyvadla	viz. výkres: I/020b,c,d,e,f - 1.NP	550 x 4325 x 270	1.20 (1x)	1	29 800 Kč	29 800 Kč
I/020c	Pracovní deska pod umyvadla	viz. výkres: I/020b,c,d,e,f - 1.NP	550 x 2600 x 270	1.07 (1x)	1	17 900 Kč	17 900 Kč
I/020d	Pracovní deska pod umyvadla	viz. výkres: I/020b,c,d,e,f - 1.NP	Rozděleno na 2 části: (viz výkres. I/020b,c,d,e,f - 1.NP) 1. část - 550 x 4400 x 270 2. část - 550 x 1140 x 270	1.06 (1x)	1	38 200 Kč	38 200 Kč
I/020e	Pracovní deska pod umyvadla	viz. výkres: I/020b,c,d,e,f - 1.NP	550 x 2070 x 270	1.58 (1x)	1	14 300 Kč	14 300 Kč
I/020f	Pracovní deska pod umyvadla	viz. výkres: I/020b,c,d,e,f - 1.NP	550 x 1645 x 270	1.57 (1x)	1	11 400 Kč	11 400 Kč
I/020g	Pracovní deska pod umyvadla	viz. výkres: I/020g,h,i,q - 2.NP	550 x 2525 x 270	2.13 (1x)	1	17 400 Kč	17 400 Kč
I/020h	Pracovní deska pod umyvadla	viz. výkres: I/020g,h,i,q - 2.NP	550 x 2225 x 270	2.06 (1x)	1	15 400 Kč	15 400 Kč
I/020i	Pracovní deska pod umyvadla	viz. výkres: I/020g,h,i,q - 2.NP	550 x 1400 x 270	2.07a (1x)	1	9 700 Kč	9 700 Kč
I/020j	Pracovní deska pod umyvadla	viz. výkres: I/020j,k,l,m - 3.NP	550 x 2700 x 270	3.06 (1x)	1	18 600 Kč	18 600 Kč
I/020k	Pracovní deska pod umyvadla	viz. výkres: I/020 j,k,l,m - 3.NP	550 x 1925 x 270	3.03 (2x)	2	13 300 Kč	26 600 Kč
I/020l	Pracovní deska pod umyvadla	viz. výkres: I/020 j,k,l,m - 3.NP, I/020l - 5.NP	550 x 2100 x 270	3.16 (1x) 5.02 (1x) 5.04 (1x)	3	14 500 Kč	43 500 Kč
I/020m	Pracovní deska pod umyvadla	viz. výkres: I/020 j,k,l,m - 3.NP, I/020 m,o,p,q - 4.NP	550 x 1600 x 270	3.14 (1x) 4.27 (1x) 4.28 (1x)	3	11 100 Kč	33 300 Kč
I/020n	Pracovní deska pod umyvadla	viz. výkres: I/020 j,k,l,m - 3.NP	550 x 1145 x 270	3.07 (1x)	1	7 900 Kč	7 900 Kč
I/020o	Pracovní deska pod umyvadla	viz. výkres: I/020 m,o,p,q - 4.NP	550 x 1950 x 270	4.13 (1x)	1	13 500 Kč	13 500 Kč
I/020p	Pracovní deska pod umyvadla	viz. výkres: I/020 m,o,p,q - 4.NP	550 x 1225 x 270	4.12 (1x)	1	8 500 Kč	8 500 Kč
I/020q	Pracovní deska pod umyvadla	viz. výkres: I/020 m,o,p,q - 4.NP	550 x 950 x 270	4.10 (1x)	1	6 600 Kč	6 600 Kč
I/020r	Pracovní deska pod umyvadla	viz. výkres: I/020 l, r - 5.NP	550 x 2200 x 270	5.04 (1x)	1	15 200 Kč	15 200 Kč
							<b>359 300 Kč</b>

Př. Č. 4 - Změnový rozpočet : Sanita

Ozn.	Základní popis	Rozměry š x d x v (mm) / Výkres	Umístění	Počet ks celkem 1.ETAPA	Cena/ks (Kč) bez DPH	Cena položky celkem (Kč)
99	<b>Dávkovač mýdla - nástěnný</b> - nerezová ocel - kartáčovaná - hranatý tvar, dávkovač mýdla na spodní straně - objem: min 1l - viskozita mýdla 2,8 - 5 Pas - nástěnná instalace - kotveno hmoždinka/šroub - uzamykatelný - drážka s průhledem pro kontrolu hladiny	šířka: min 100 mm hloubka: min 100 mm výška: min 270 mm	1.05 (1x) 1.11 (1x) 1.22 (1x) 1.30 (1x) 1.69 (1x)  2.05 (1x) 2.08 (1x) 2.14 (1x)  3.07 (1x) 3.12 (1x) 3.13 (1x) 3.17 (1x)  4.11 (1x) 4.14 (1x) 4.15 (1x) 4.30 (1x) 4.32 (1x) 4.33 (1x) 4.34 (1x)  5.02 (1x) 5.04 (1x)	21	1 288,00 Kč	27 048,00 Kč
I/037	<b>Sklopné sedátko - imobilní</b> - nerezová konstrukce s plastovým sedákem - barva sedátka: bílá - specifikace AD! - nástěnné - kotveno do zdi nerezovými šrouby + chemická hmoždinka/kotva - odolné proti vodě a korozi - sedák s protiskluzovou úpravou - nosnost sedátka: min 150 kg - tvar a design viz. obrázkové schéma	rozměr sedáku: min 320 x 350 mm	1.22 (1x) 1.30 (1x)	2	4 381,64 Kč	8 763,28 Kč
I/038	<b>Madlo sklopné - wc imobilní</b> - tvar U - délka min 800 mm - ocel - kartáčovaná nerez - Ø trubky min 32 mm - upevnění nerezovými imbus šrouby 6 x 60 mm, hmoždinka/chem. Kotva - tvar a design viz. obrázkové schéma		1.05 (1x) 1.22 (1x) 1.30 (1x)  2.05 (1x) 2.14 (1x)  3.13 (1x)	6	3 522,24 Kč	21 133,44 Kč
I/039	<b>Madlo úhlové</b> - hmotnost: 2,2 - 2,5 kg - materiál: nerezová ocel - kartáčovaná - Ø trubky min 32 mm - celková hloubka: max 85 mm - celková výška: max 1350 mm - celková šířka: max 700 mm - montáž na stěnu, skryté uchycení - nerezové šrouby/chemická hmoždinka - montážní šrouby jsou schované pod ozdobnou nerez krytkou  směrová: - pravé - 4 ks - levé - 2 ks	(š x v) 660 - 680 mm x 1320 - 1350 mm	1.05 (1x) pravé 1.22 (1x) pravé 1.30 (1x) levé  2.05 (1x) pravé 2.14 (1x) levé  3.13 (1x) pravé	6	3 264,80 Kč	19 588,80 Kč
I/040	<b>Madlo svislé</b> - délka: 450 - 550 mm - materiál: nerezová ocel - kartáčovaná - celková hloubka: 85 - 100 mm - délka: 500 - 550 mm - Ø trubky min 32 mm - montáž na stěnu, skryté uchycení - nerezové šrouby/chemická hmoždinka - montážní šrouby jsou schované pod ozdobnou nerez krytkou	viz. obrázkové schéma	1.05 (1x) 1.22 (1x) 1.30 (1x)  2.05 (1x) 2.14 (1x)  3.13 (1x)	6	1 300,40 Kč	7 802,40 Kč

I/041	<p><b>Madlo sprcha</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiál: nerezová ocel - kartáčovaná</li> <li>- celková šířka: 800 - 850 mm</li> <li>- celková výška: 900 - 1000 mm</li> <li>- Ø trubky min 32 mm</li> <li>- montáž na stěnu, skryté uchycení - nerezové šrouby/chemická hmoždinka - montážní šrouby jsou schované pod ozdobnou nerez krytkou</li> </ul>	<p>rozměry viz obrázek přípustná odchylka ± 25 mm</p>	<p>1.22 (1x) 1.30 (1x)</p>	2	3 428,56 Kč	6 857,12 Kč
I/042	<p><b>Dávkovač mýdla - zápusťný</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hlavice a píst: nerez - kartáčovaná</li> <li>- objem: min 1 l</li> <li>- min délka dávkovací trysky 100 mm</li> <li>- min výška části nad deskou 84 mm</li> <li>- tvar: hranatý moderní design</li> <li>- nutná koordinace s designem baterie - vybere AD!</li> </ul>	BEMETA Hotel, 152109143	<p>1.06 (4x) 1.07 (2x) 1.20 (4x) 1.28 (4x) 1.57 (1x) 1.58 (1x)</p> <p>2.06 (2x) 2.13 (2x)</p> <p>3.03 (2x) 3.06 (2x) 3.14 (1x) 3.16 (1x)</p> <p>4.12 (1x) 4.13 (1x) 4.27 (1x) 4.28 (1x)</p>	30	1 260,00 Kč	37 800,00 Kč
I/043	<p><b>Automatický vysoušeč rukou - kart. nerez</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- antivandal úprava - pro vysoce frekventované provozy</li> <li>- kryt kotven bezpečnostními nerez šrouby</li> <li>- nelze strhnout ze zdi</li> </ul> <p>materiál - nezerová ocel - kartáčovaná vybaven tryskou - možnost otočení o 360 stupňů tryska - z pochromované zinkové slitiny Nastavitelný čas foukání: 12-95 s Hlučnost: max 80 dB Průtok vzduchu: min 55 l/s Proud vzduchu: min 23 m/s Vstupní napětí: AC 220-240 V Frekvence: 50/60 Hz Příkon: min 2300 W Výkon topného tělesa: min 1250 W Výkon Motoru: min 250 W Způsob instalace: nástěnná/kotveno na chem. kotvy Hmotnost: max 5,5 kg</p>	<p>v x š x h 245 x 280 x 215 mm (± 25 mm)</p>	<p>1.20 (2x) 1.28 (2x)</p> <p>5.02 (1x) 5.04 (1x)</p>	6	4 659,20 Kč	27 955,20 Kč
I/045	<p><b>Zásobník skládaných papírových ručníků</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiál: nerez - kartáčovaná</li> <li>- hranatý design</li> <li>- nástěnný - kotveno 4x vrtut/chemická hmoždinka</li> <li>- zamykatelný</li> <li>- kontrolní drážka zásoby papírových ručníků</li> <li>- tvar a design viz obrázkové schéma</li> </ul>	<p>šířka: 250 - 350 mm hloubka: 120 - 140 mm výška: 250 - 350 mm</p>	<p>1.05 (1x), 1.06 (2x), 1.07 (2x) 1.11 (1x), 1.22 (1x), 1.30 (1x) 1.57 (1x), 1.58 (1x), 1.69 (1x)</p> <p>2.05 (1x), 2.06 (2x), 2.08 (1x) 2.12 (1x), 2.13 (2x), 2.14 (1x)</p> <p>3.03 (2x), 3.06 (1x), 3.12 (1x) 3.13 (1x), 3.14 (1x), 3.16 (1x), 3.17 (1x)</p> <p>4.11 (1x), 4.12 (1x), 4.13 (1x)</p>	38	1 230,00 Kč	46 740,00 Kč

I/046	<b>Koš na papírové ručníky</b> - z aluminiových prutů tl. min 4 mm, <u>potaženy černým PVC</u> - distanční nožky s gumovými krytkami - na použití jednorázových sáčků na odpadky - objem: min 45 l	rozměry viz obrázek přípustná odchylka ± 25 mm	1.11 (1x) 1.69 (1x) 2.12 (1x) 5.01 (1x) 5.03 (1x)	5	965,00 Kč	4 825,00 Kč
I/047	<b>Koš na papírové ručníky</b> <u>potaženy černým PVC</u> - distanční nožky s gumovými krytkami - na použití jednorázových sáčků na odpadky - objem: min 45 l	rozměry viz obrázek přípustná odchylka ± 25 mm	1.05 (1x) 1.06 (2x) 1.07 (2x) 1.20 (2x) 1.22 (1x) 1.28 (2x) 1.30 (1x) 1.57 (1x) 1.58 (1x) 2.05 (1x), 2.06 (2x), 2.08 (1x) 2.13 (2x), 2.14 (1x) 3.03 (2x), 3.06 (1x), 3.12 (1x) 3.13 (1x), 3.14 (1x), 3.16 (1x) 3.17 (1x) 4.11 (1x), 4.12 (1x), 4.13	39	965,00 Kč	37 635,00 Kč
I/048	<b>Odpadkový koš s pedálem</b> - nerez - kartáčovaná - objem: max 5 l - úchytky na zadní straně koše - nerezavějící ocel - gumový kryt pedálu - vyjímatelný vnitřní kyblík - polypropylenový plast s nerezovým uchem - tvar kulatý válcovitý s rovným víkem - viz. obrázkové schéma	průměr: max 25 cm výška: max 30 cm	1.05 (1x) 1.06 (5x) 1.11 (1x) 1.29 (4x) 1.30 (1x) 1.57 (2x) 1.69 (1x) 2.13 (3x) 2.14 (1x) 3.06 (4x) 3.16 (2x) 4.13 (2x) 4.14 (1x) 4.28 (2x) 4.10 (1x) 5.02 (2x)	33	719,00 Kč	23 727,00 Kč
I/049	<b>Zásobník na toaletní papír</b> - bubnový - nerezová ocel - kartáčovaná - zamykatelný - nástěnný - kotveno 4x vrtu/chemická hmoždinka - kontrolní drážka zásoby papíru	přibližné rozměry viz schéma	1.05 (1x) 1.06 (5x) 1.07 (4x) 1.22 (1x) 1.23 (3x) 1.29 (4x) 1.30 (1x) 1.57 (2x) 1.58 (1x) 2.05 (1x), 2.06 (2x), 2.13 (3x) 2.14 (1x) 3.03 (2x), 3.06 (4x), 3.13 (1x) 3.15 (2x), 3.16 (2x) 4.11 (1x), 4.12 (1x), 4.13 (2x) 4.14 (1x), 4.27 (1x), 4.28	51	1 255,00 Kč	64 005,00 Kč
I/050	<b>Držák toaletního papíru</b> - nerez - kartáčovaná - kotveno do zdi - vrtu/chemická hmoždinka - tvar a design viz obrázkové schéma		1.11 (1ks) 1.69 (1ks) 2.12 (1x) 4.10 (1x)	4	895,00 Kč	3 580,00 Kč

I/051	<b>Toaletní kartáč IKEA BROGRUND</b> - nádoba: nerez - kartáčovaná - vnitřní nádoba: černý plast - rukojeť: nerezavějící ocel - vyměnitelný kartáč - kotveno na zeď - vrut/chemická hmoždinka - tvar a design viz obrázkové schéma	průměr: 85 - 110 mm výška: 350 - 450 mm	1.05 (1ks), 1.06 (5ks), 1.07 (4ks), 1.11 (1ks), 1.22 (1ks), 1.23 (3ks), 1.29 (4ks), 1.30 (1ks), 1.57 (2ks), 1.58 (1ks), 1.69 (1ks) 2.05 (1x), 2.06 (2x), 2.12 (1x), 2.13 (3x), 2.14 (1x), 3.03 (2x), 3.06 (4x), 3.13 (1x), 3.15 (2x), 3.16 (2x) 4.11 (1x), 4.12 (1x), 4.13 (2x) 4.14 (1x), 4.27 (1x), 4.28 (2x)	55	650,00 Kč	35 750,00 Kč
I/052	<b>Hygienický zásobník na sáčky</b> - kovový - moderní hranatý tvar - materiál: nerez - kartáčovaná - nástěnný - kotveno - vrut/chem. hmoždinka - uzamykatelný na klíč - kulatý otvor	šířka: 95 mm výška: 145 mm hloubka: 30 mm ± 20 mm	1.05 (1x) 1.06 (5x) 1.11 (1x) 1.29 (4x) 1.30 (1x) 1.57 (2x) 2.13 (3x), 2.14 (1x) 3.06 (4x), 3.13 (1x), 3.16 (2x) 4.13 (2x), 4.14 (1x), 4.28 (2x) 5.02 (2x)	32	1 039,00 Kč	33 248,00 Kč
I/054	<b>Police do sprchy kovová rohová</b> - materiál: nerezová ocel - povrchová úprava: chrom - kotvení do stěny - nerez šrouby/vruty - 4ks - tvar a desing viz obrázkové schéma	délka přepony: 340 mm délka strany/ramene: 240 mm výška trojúhelníku: 205 mm hloubka: 65 mm ± 20 mm	1.21 (8x) 1.22 (1x) 1.30 (1x) 1.31 (8x) 3.12 (2x) 3.17 (2x) 4.11 (2x) 4.14 (2x) 4.32 (1x)	27	1 543,00 Kč	41 661,00 Kč
I/109	<b>Vysoušeč vlasů s nástěnným držákem</b> - pistolový - nástěnný - barva rukojetě a trysky: černá - tělo vysoušeče: chrom - kabel: spirálový, min 150 cm dlouhý, černý - 2 rychlosti / 3 teploty - tlačítko - studený vzduch - tepelná pojistka - hlučnost: max 70 dB - výkon: min 1600 W - vstupní napětí: 220 - 240 V - nástěnný držák: barva černá - vhodný do rekreačních center		1.24 (1x) 1.25 (1x) 1.26 (1x) 1.32 (1x) 1.33 (1x) 1.34 (1x) 3.17 (1x)	7	1 980,00 Kč	13 860,00 Kč

**Celkem dodávka a montáž**

**461 979,24 Kč**

# Evidenční list změny stavby: ZL č.21

## Venkovní sportoviště.

Název a evidenční číslo stavby: <b>Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.</b>	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: <b>R2 - SO03 / 1</b>	Číslo změny stavby: <b>21</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>R2 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část SO 03 - Venkovní sportoviště</b>		

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 14.1.2020, číslo smlouvy objednatele: SML/9001/0001/20; 0384/2020/OSR, číslo smlouvy zhotovitele: 201904501/0545/19/ZO.  
**Objednatel:** Ostravská Univerzita Dvořákova 7, 701 03 Ostrava IČO: 619 88 987  
**Objednatel:** Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451  
**Zhotovitel:** Sdružení pro KAMPUS - IMOS Brno, a.s.Beskydská stavební, a.s., Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno,IČO: 253 22 257

**Gen.projektant (autorský dohled):**  
ATELIER SIMONA - projekce a inženýrská činnost, s.r.o., se sídlem Výstavní 2224/8, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, IČO: 253 68 931  
KANIA a.s., Špálava 80/9, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČO: 268 17 853  
**Technický dozor stavebníka (TDS):** p.Jaroslav Fabián, Ostravská univerzita

<b>Přílohy:</b> 1) Oznámení změny 2) Popis změny 3) Odůvodnění jednotkové ceny. 4) Rekapitulace rozpočtu 5) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací -méněprací 6) Vyjádření AD 7) Vyjádření TDS	<b>Počet paré:</b> 2 x 1 x 1 x 2 x	<b>Příjemce :</b> Objednatel TDS Zhotovitel Projektant (autorský dozor) - elektronicky
---	--	--

**Popis a zdůvodnění změny:**  
Tento změnový list řeší úpravy sportovišť a docenění částí skladeb, které nejsou vykázány v rozpočtu, nebo jsou vykázány jinými položkami.

časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV / NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>-558 727,58</b>	<b>-0,06 %</b>	<b>2 618 899,39</b>	<b>0,27 %</b>	<b>2 060 171,81</b>

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing.Pavel Hynčica</b>	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Jaroslav Brus</b>	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petra Kopřivová</b>	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro posouzení víceprací".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 14-197-20

**Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Místo:

Zadavatel: OU, SMO

Ateliér Simona, Kania

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, Beskydská stavební)

Sdružení pro Kampus (IMOS, Beskydská stavební)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 060 171,81</b>	<b>2 492 807,89</b>
<b>R2</b>	<b>SO 03 - Venkovní sportoviště - V1</b>	2 060 171,81	2 492 807,89

## Příloha č. 5

## 02-1 - SO 03 - Venkovní sportoviště - V1

Místo: k.ú. Moravská Ostrava  
Zadavatel: Ostravská Univerzita  
Zhotovitel:

Datum:  
Projektant: Ateliér Ostrava  
Zpracovatel: Ateliér Ostrava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

2 060 171,81

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		2	Zakládání	24 409,20				
1	K	211971110	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m <sup>3</sup> /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm Drenážní potrubí DN100 včetně balu z kameniva a geotextilie	m	151,000	161,6503331	24 409,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"vč.02- hřiště 2"					
	VV		151,0+45,0		196,000			
	VV		196*1,1845 Přečtené koeficientem množství		232,162			
			<b>Součet</b>					
D		5	Komunikace pozemní	1 470 745,22				
	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	620,480	45,40	28 169,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		"02"					
	VV		22,16*28,0		620,480			
	VV		<b>Součet</b>		<b>620,480</b>			
	K	564211112	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m <sup>2</sup>	1 942,700	61,90	120 253,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		"vč.01- hřiště 6"					
	VV		141,0		141,000			
	VV		"vč.03- hřiště 4"					
	VV		795,5		795,500			
	VV		"vč.04A- hřiště 1"					
	VV		43,0*23,4		1 006,200			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 942,700</b>			
	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	620,480	147,00	91 210,56	CS ÚRS 2021 01
	VV		"vč.02- hřiště 2"					
	VV		22,16*28,0		620,480			
	VV		<b>Součet</b>		<b>620,480</b>			
	K	564801112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	1 942,700	48,20	93 638,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		"vč.01- hřiště 6"					
	VV		141,0		141,000			
	VV		"vč.03- hřiště 4"					
	VV		795,5		795,500			
	VV		"vč.04A- hřiště 1"					
	VV		43,0*23,4		1 006,200			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 942,700</b>			
	K	565191111	Podklad ploch pro tělovýchovu vícevrstvý s vrchní vrstvou z asfaltového koberece o celkové tloušťce od 180 do 280 mm	m <sup>2</sup>	1 942,700	568,00	1 103 453,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"položka obsahuje- koberec jemný 40mm+hrubý 50mm+štěrkodrt 15cm "					
	VV		"vč.01- hřiště 6"					
	VV		141,0		141,000			
	VV		"vč.03- hřiště 4"					
	VV		795,5		795,500			
	VV		"vč.04A- hřiště 1"					
	VV		43,0*23,4		1 006,200			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 942,700</b>			
	K	565191191	Podklad ploch pro tělovýchovu vícevrstvý s vrchní vrstvou z asfaltového koberece drenáž pod podklad z asfaltu	m	180,000	189,00	34 020,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"vč.04A- hřiště 1"					
	VV		180,0		180,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>180,000</b>			
D		8	Trubní vedení	23 022,78				
36	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	3,000	175,79	527,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vč.03- hřiště 4"					
	VV		3		3,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,000</b>			
	M	28654510	spojovací hrdlo drenážního systému budov DN 65	kus	3,000	24,90	74,70	CS ÚRS 2021 01
	K	877265231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu více DN 110	kus	26,000	190,00	4 940,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"vč.02- hřiště 2"					
	VV		12		12,000			
	VV		"vč.04A- hřiště 1"					
	VV		14		14,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>26,000</b>			
	M	28654528	uzavírací zátka drenážního potrubí systému budov DN 65	kus	26,000	11,20	291,20	CS ÚRS 2021 01
	K	877275221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 125	kus	26,000	352,00	9 152,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"vč.02- hřiště 2"					
	VV		12		12,000			
	VV		"vč.04A- hřiště 1"					
	VV		14		14,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>26,000</b>			
	M	28654521	tvarovka T-kus drenážního systému budov s redukcí DN 125/65	kus	26,000	169,00	4 394,00	CS ÚRS 2021 01
	K	877275231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu více DN 125	kus	15,000	206,00	3 090,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"vč.02- hřiště 2"					
	VV		1		1,000			
	VV		"vč.04A- hřiště 1"					
	VV		14		14,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>15,000</b>			
	M	28610415	uzavírací zátka drenážního potrubí systému budov DN 125	kus	15,000	36,90	553,50	CS ÚRS 2021 01



D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání	93 853,26					
18	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	129,240	170,87	22 083,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		"01"					
	VV		"02"					
	VV		-91,66		-91,660			
	VV		"03"					
	VV		-153,4		-153,400			
	VV		"04a"					
	VV		-81,4		-81,400			
	VV		"vč.01"					
	VV		30,0		30,000			
	VV		"vč.03"					
	VV		268,5+(10,5+10,5+4,2)		293,700			
	VV		"vč.04"					
	VV		2*(23,0+43,0)		132,000			
	VV		Součet		129,240			
19	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	-359,106	88,00	-31 600,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		-326,46*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		-359,106			
	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	501,270	76,70	38 447,41	CS ÚRS 2021 01
	VV		455,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		501,270			
20	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	7,712	2 467,19	19 026,96	CS ÚRS 2019 01
	VV	připčet	455,7*0,3*0,2		27,300			
	VV		"odpočet původní"					
	VV		-326,46*0,3*0,2		-19,588			
	VV		Součet		7,712			
21	K	917R	Odvodňovací žlab - vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 100mm	m	4,000	2 525,79	10 103,15	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vč.04a- hříště 1"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
22	K	918	Přizový obrubník	m	-26,000	454,64	-11 820,68	
	VV		"01"					
	VV		"02"					
	VV		"03"					
	VV		-26,0		-26,000			
	VV		"04a"					
	VV		Součet		-26,000			
199	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	665,000	71,60	47 614,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vč.02- hříště 2"					
	VV		22,16*28,0		620,480			
	VV		"vč.03- hříště 4"					
	VV		10,6*4,2		44,520			
	VV		Součet		665,000			
D 998		Přesuny hmot pro občanskou výstavbu	68 906,60					
25	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	1 494,044	46,12	68 906,60	CS ÚRS 2019 01
D PSV		PSV	379 234,75					
D 778		Sportovní povrchy	379 234,75					
	K	231579231368R	Umělý venkovní povrch-typ tartan Sp červený tl. 13 mm	m2	784,685	1 140,00	894 540,90	
	VV		běžecská dráha s doskocištěm					
	VV		129,7*6,05		784,685			
34	K	231579231368R1-	Umělý venkovní povrch-typ tartan SP červený tl. 10 mm	m2	-784,685	656,70	-515 306,15	
	VV		běžecská dráha s doskocištěm					
	VV		-129,7*6,05		-784,685			
	VV		Součet		-784,685			

**Evidenční list změny stavby: ZL č.22****Nástavce střešních vtoků, příprava pro OVANET, šatní skříňky.**

Název a evidenční číslo stavby: <b>Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.</b>	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby:  <b>22</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>R2 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část SO 02.1</b>	<b>R2 - SO02.2 / 5</b>	

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 14.1.2020, číslo smlouvy objednatele: SML/9001/0001/20; 0384/2020/OSR, číslo smlouvy zhotovitele: 201904501/0545/19/ZO.

**Objednatel:** Ostravská Univerzita Dvořákova 7, 701 03 Ostrava IČO: 619 88 987

**Objednatel:** Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

**Zhotovitel:** Sdružení pro KAMPUS - IMOS Brno, a.s.Beskydská stavební, a.s., Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno,IČO: 253 22 257

**Gen.projektant (autorský dohled):**  
ATELIER SIMONA - projekce a inženýrská činnost, s.r.o., se sídlem Výstavní 2224/8, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, IČO: 253 68 931  
KANIA a.s., Špálova 80/9, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČO: 268 17 853

**Technický dozor stavebníka (TDS):** **p.Jaroslav Fabián**, Ostravská univerzita

Přílohy: 1) Oznámení změny 2) Popis změny 3) Odůvodnění jedn. C. 4) Rekapitulace rozpočtu 5) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací -méněprací 5) Vyjádření AD 6) Vyjádření TDS	Počet paré: 2 x 1 x 1 x 2 x Příjemce : Objednatel TDS Zhotovitel Projektant (autorský dozor) - elektronicky
--	---

**Popis a zdůvodnění změny:**  
V rámci položkového rozpočtu R2- ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE a také v projektové dokumentaci nebyly vykázány nástavce střešních vtoků.  
V části R2-Slaboproudé elektroinstalace, bylo doplněno dle požadavku objednatele: příprava trubkování a kabeláže pro kamerový systém OVANET a příprava chrániček a kabelové komory pro kamerový systém OVANET. Příprava pro OVANET se týká také částí rozpočtu R1, kterou řeší jiný ZL.  
Z původního rozpočtu R2-slaboproud, dle požadavku objednatele bude dodáno z původních 294 ks pouze 184 ks.

**časový vliv na plnění SoD: MÁ VLIV / NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>-429 327,31</b>	<b>-0,04 %</b>	<b>430 415,27 Kč</b>	<b>0,04 %</b>	<b>1 087,96</b>

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing.Pavel Hynčica</b>	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Jaroslav Brus</b>	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petra Kopřivová</b>	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro posouzení víceprací".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 14-197-20

**Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Místo:

Datum:

Zadavatel: OU, SMO

Projektant:

Ateliér Simona, Kania

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Zpracovatel:

Sdružení pro Kampus  
(IMOS,IPS)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 087,96 Kč</b>	<b>1 316,43 Kč</b>
<b>R2</b>	<b>Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část</b>		1 316,43 Kč
<b>SO 02.2</b>	<b>Hlavní budova - nadzemní část</b>	1 087,96 Kč	1 316,43 Kč
<b>1</b>	Soupis prací - Nastavce střešních vtoků (zdravotechnika)	302 226,26 Kč	365 693,77 Kč
<b>2</b>	Soupis prací - Příprava pro OVANET R2	107 701,52 Kč	130 318,84 Kč
<b>3</b>	Soupis prací - Šatní skříňky, přístupový systém	-	494 696,18 Kč

## Příloha č. 5 - Nástavce střešních vtoku\_R2

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>302 226 Kč</b>
<b>Náklady na rozsah dle umístění v PD</b>							<b>277 642 Kč</b>
66	M	HLE.HL621FS AFE1	Střešní vtok DN110 s nástavcem pro nouzové odvodnění, svislý, s PP izolační přírubou	kus	9,000	0,00	0,00
			Střešní nástavec HL65P	kus	9,000	1 814,00	16 326,00
67	M	HLE.HL6211	Střešní vtok DN110 s pevnou izolační přírubou a izolační svorkou, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V)+ 3ks z R1	kus	55,000	0,00	0,00
			Střešní nástavec HL65P	kus	55,000	1 814,00	99 770,00
68	M	HLE.HL6217	Střešní vtok DN75 s pevnou izolační přírubou a izolační svorkou, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V), s příslušenstvím	kus	16,000	0,00	0,00
			Střešní nástavec HL65P	kus	16,000	1 814,00	29 024,00
69	M	HLE.HL803	Střešní vtok DNS0/75 s otočným kloubem na odtoku, s izolačním přírubou, se záchytným košem, s el.ohřevem a příslušenstvím	kus	4,000	0,00	0,00
			Prostup atikou HL68H.0/75	kus	4,000	3 815,00	15 260,00
			Střešní nástavec HL65P	kus	4,000	1 814,00	7 256,00
70	M	HLE.HL621B1	Střešní vtok DN110 s pevnou izolační přírubou a izolační svorkou, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V), pochůzný 148x148mm/137x137mm, s příslušenstvím	kus	12,000	0,00	0,00
			Střešní nástavec HL65P	kus	12,000	1 814,00	21 768,00
71	M	HLE.HL6161H W1	Perfekt vtok DN110 se svislým odtokem a živičným límcem, litina 260x260mm/litina 226x226mm se sifonovou vložkou, s el.ohřevem a příslušenstvím	kus	6,000	0,00	0,00
			bez nástavce				
72	M	HLE.HL61611R	Perfekt dvorní vtok DN110 se svislým odtokem a izolační přírubou, litina 260x260mm/litina 226x226mm el. ohřevem litinovou mříží a příslušenstvím	kus	2,000	0,00	0,00
			bez nástavce				
			Montáž nástavců střešních vtoků	kus	100,000	320,00	32 000,00
83	K	721300963R	nápojení pásové vpusti bez dodávky	kus	26,000	711,01	18 486,26
			Vpust HL310 NPr	kus	26,000	1 452,00	37 752,00
<b>Střešní vpusti(vtoky) kampus R2, umístění 2.22 a 2.23</b>							<b>24 584 Kč</b>
			HL618 - nástavec 130mm/d 195mm s izolační přírubou, pro vtoky série perfekt	kus	8,000	1 317,00	10 536,00
			HL86.0 Souprava izolační bez folie, pro vtoky derie Perfekt	kus	8,000	1 248,00	9 984,00
			HL190 Kroužek odvodňovací d 195mm pro sérii vtoků Perfekt	kus	4,000	538,00	2 152,00
			HL619 Prvek fixační, pro fixaci nástavů do těles vtoků	kus	4,000	478,00	1 912,00

CELKEM: 302 226 Kč

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

R2 - Univerzitní zázemí sportu a  
behaviorálního zdraví - nadzemní část

Objekt:

**21 - SO 21 AREÁLOVÝ ROZVOD  
DATOVÝCH SÍTÍ - dopnění**

Místo:

R2

k.ú. Moravská Ostrava

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Ostravská Univerzita  
IMOS Brno, a.s.

Projektant: Ateliér Ostrava

Zpracovatel: Ateliér Ostrava

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****107 701,52****R2**

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>39 362,12</b>		
<b>D</b>		<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>7 970,04</b>	
1	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	6,000	788,05	4 728,27		
2	M	58337303	<i>štěrkopisek frakce 0-8</i>	t	8,224	111,13	914,01		
<b>D</b>		<b>741</b>	<b>Ostratní konstrukce</b>					<b>2 327,76</b>	
12	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,800	2 909,71	2 327,76	CS ÚRS 2019 01	
<b>D</b>		<b>M</b>	<b>Práce a dodávky M</b>					<b>28 650,64</b>	
<b>D</b>		<b>46-M</b>	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>					<b>28 650,64</b>	
37	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,070	17 427,93	1 219,95		
38	K	460150153	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 3	m	70,000	165,59	11 591,60		
39	K	460560133	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 3	m	70,000	56,70	3 968,92		
42	K	460490014	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 40cm	m	70,000	154,82	10 837,27		
43	M	34572330b	<i>Fólie výstražná 330mm PE oranžová (balení po 100m)</i>	ks	1,000	1 032,90	1 032,90		
<b>D</b>		<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>2 741,44</b>	
<b>D</b>		<b>VRN1</b>	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					<b>2 741,44</b>	
44	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	ks	1,000	2 741,44	2 741,44		

	Položka V/V	Mat eriál	MJ	Počet	materiál	materiál celkem	montáž	montáž celkem
--	-------------	--------------	----	-------	----------	-----------------	--------	---------------

**R2**

4.	Zemní komora POLYVAULT 3648-760 (hloubka 760mm)	ks	1,00	30 802,20	30 802,20	3 000,00	3 000,00	33 802,20
	Víko zemní komory 3648, nostnost A15	ks	1,00	15 120,00	15 120,00	450,00	450,00	15 570,00
	Chránička optických kabelů HDPE 40/32	ks	275,00	29,98	8 243,41	26,79	7 368,22	15 611,63
	Spojka trubky HDPE 40/30	ks	2,00	260,00	520,00	200,00	400,00	920,00
	Značení chrániček, kabelové štítky	kpř	1,00	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00
Prostup komorou pro chráničky, Utěsnění prostupů proti vniku nečistot.....ne proti vodě	ks	6,00	0,00	0,00	100,00	600,00	600,00	

<b>CELKEM</b>					<b>54 685,61</b>	<b>11 918,22</b>	<b>66 603,83</b>		

	Celkem, měření	kpl	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Celkem dokumentace - skutečný stav, vyhotovení realizační specifikace	kpl	1	0,00	0,00	0,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00
	PPV 6% (podružné pracovní výkony)	%	0,6	0,00	0,00	0,00	11 918,22	71,51	71,51
	Mimoslav. doprava 3,6% z dodávky	%	0,3	54 685,61	164,06	0,00	0,00	0,00	164,06

<b>Součet za soubor bez DPH</b>					<b>68 339,40 Kč</b>				
---------------------------------	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--

**Ostatní chráničky ve společném výkopu stavby.**

**Vytýčení, geodetické zaměření, zemní práce, výkop, obsyp a příprava betonového, nebo štěrkového základu nejsou v naší ceně a je nutno**

Příloha č. 5  
**SOUPIIS PRACÍ**

Stavba: R2 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část

Objekt: 02.2 - SO 02.2 HLAVNÍ BUDOVA - NADZEMNÍ ČÁST

Soupis: **2- D.1.4.08 - Soupis prací - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE**

Místo: k.ú. Moravská Ostrava

Zadavatel: Ostravská Univerzita

Uchazeč:

IMOS/IPS

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>- 408 839,82 Kč</b>	
D	EKV	<b>ELEKTRONICKÁ KONTROLA PŘÍSTUPU</b>							
			"Poznámka: Bezkontaktní karty nejsou součástí dodávky. Zajišťí investor samostatně.						
337	K	EKV-PO	Použitá technologie musí být kompatibilní se stávajícím systémem EKV, používaný uživatelem pro všechny objekty Ostravské univerzity, vč. zajištěné kompatibility obslužného SW a všech typů přístupových karet. Elektroinstalační trubky a lišty, krabice dodat v provedení pro ukládání na/do podkladů s klasifikací A-C3. "		0,000	podání			
D	EKV1	Prvky						EKV1	Prvky
225	M	Pol213	Bezkontaktní čtečka karet RFID reader kombinovaná standard EM4102 a Mifare 14443A kompatibilní	ks	2,000	Doplněn připočet	4 577,94	9 155,87 Kč	
227	M	Pol215	Podložní montážní rámeček pod bezkontaktní čtečku	ks	2,000	Doplněn připočet	497,07	994,15 Kč	
229	M	Pol217	Rozvodná nástěnná skříňka pro řídicí miniterminál. vč. svorkovnice, montáž na povrch	ks	2,000	Doplněn připočet	938,38	1 876,76 Kč	
D	EKV2	Skříňky s centrálními čtečkami						EKV2	
242	M	Pol230	Elektrozámek , montáž do šatní skříňky 12VDC	ks	-180,000	skříňky	606,19	109 113,97 Kč	
243	M	Pol231	Signalizace stavu otevření skříňky, magnetický kontakt v provedení montáž do šatní skříňky	ks	-180,000	skříňky	303,09	54 556,99 Kč	
244	M	Pol232	Krycí blok zámku, provedení bude specifikováno při realizaci, dle interiérového provedení skříňek	ks	-180,000	skříňky	151,55	27 278,49 Kč	
245	M	Pol233	Reléová deska řízení skříňek pro dvacet bloků skříňek	ks	-12,000	skříňky	424,33	5 091,99 Kč	
247	M	Pol235	Technologická rozváděčová uzlová skříň pro umístění zdroje, AKU a příslušenství	ks	-1,000	skříňky	303,09	303,09 Kč	
248	M	Pol222	Napáječ zálohovaný pulsní v krytu 230VAC/12VDC 3A, prostor pro AKU max 7Ah, pro napájení technologie	ks	-3,000	skříňky	3 055,19	9 165,57 Kč	
249	M	Pol236	Napáječ zálohovaný pulsní v krytu 230VAC/12VDC 8A, prostor pro AKU max 7Ah, pro napájení technologie	ks	-4,000	skříňky	5 420,54	21 682,16 Kč	
250	M	Pol227	Bezúdržbový akumulátor min 12V/7 Ah pro systémový záložní zdroj EKV životnost 5 let	ks	-7,000	skříňky	589,22	4 124,51 Kč	
251	M	Pol237	Ovládací terminál skříňky (jeden do řady), integrovaná RFID čtečka kombinovaná standard EM4102 a Mifare 14443A kompatibilní	ks	-6,000	skříňky	1 212,38	7 274,26 Kč	
252	M	Pol238	Samolepící informační štítky s uživatelskými instrukcemi	ks	-180,000	skříňky	12,12	2 182,28 Kč	
253	M	Pol239	SW - rozšíření softwaru pro skříňkový systém, licence na 1 skříňku v provedení základ. bez úprav	ks	-180,000	skříňky	272,78	49 101,29 Kč	
260	M	Pol245	Stíněný kabel 10x Cu drát O 0,5 mm, PVC plášť (SYFK 5x2x0,5) stíněný desetizilový kabel	m	-372,240	Doplněn odpočet	7,66	2 852,19 Kč	
275	M	Pol251	Lišta vkladací elektroinstalační LV 20/20, nalepovací, montáž do skříňky	m	-587,750	Doplněn odpočet	21,10	12 398,80 Kč	
D	EKV4	Montážní práce							
284	K	Pol187	Kabelové trasy-instalace chrániček, kabelů do zdi, na příchytky apod.	m	-372,240	Doplněn odpočet	30,31	11 282,38 Kč	
285	K	Pol257	Kabelové trasy - instalace elektroinstalačních lišt, skříňkový systém	m	-587,750	Doplněn odpočet	54,56	32 065,87 Kč	
291	K	Pol262	Montáž propojovací svorkovcí skříňky	ks	2,000	EKV	78,80	157,61 Kč	
289	K	Pol261	Montáž napájecího zdroje vč. uvedení do provozu	ks	-7,000	skříňky	224,29	1 570,03 Kč	
290	K	Pol200	Montáž akumulátoru	ks	-7,000	skříňky	103,05	721,36 Kč	
292	K	Pol263	Montáž řídicí jednotky, pro jednostranné zapojení dveří, montáž nástěnná nad podhled vč. uvedení do provozu	ks	0,000	skříňky	515,26		
296	K	Pol267	Montáž čtečky vč. uvedení do provozu	ks	2,000	EKV	151,55	303,09 Kč	
302	K	Pol273	Montáž releové jednotky, blok pro ovládání 20ti skříňek vč. uvedení do provozu	ks	-6,000	skříňky	394,02	2 364,14 Kč	
303	K	Pol274	Montáž ovládacích čteček-info terminálů systému vč. uvedení do provozu	ks	-6,000	skříňky	151,55	909,28 Kč	
304	K	Pol275	Montáž zámku šatních skříňek	ks	-180,000	skříňky	200,04	36 007,61 Kč	
305	K	Pol276	Montážní příprava pro osazení el. zařízení ve skříňce	ks	-180,000	skříňky	139,42	25 096,21 Kč	
306	K	Pol277	Montáž el. magnetu - signalizace stavu dveří skříňek	ks	-180,000	skříňky	78,80	14 184,82 Kč	
		nová položka	předmontážní příprava HW - pacoviště IVAR	ks	1	skříňky		8 000,00 Kč	

# Evidenční list změny stavby: ZL č.23

## Chybějící položky rozpočtu R4

Název a evidenční číslo stavby: <b>Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.</b>	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: <b>R4 - SO 01 / 14</b>	Číslo změny stavby: <b>23</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>R4 - Nová budova fakulty umění SO01</b>		

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 14.1.2020, číslo smlouvy objednatele: SML/9001/0001/20; 0384/2020/OSR, číslo smlouvy zhotovitele: 201904501/0545/19/ZO.

**Objednatel:** Ostravská Univerzita Dvořákova 7, 701 03 Ostrava IČO: 619 88 987

**Zhotovitel:** Sdružení pro KAMPUS - IMOS Brno, a.s. IPS Třinec, a.s., Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno, IČO: 253 22 257

**Gen.projektant (autorský dohled):**  
KANIA a.s., Špálava 80/9, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČO: 268 17 853

**Technický dozor stavebníka (TDS):** Jaroslav Fabián, Ostravská univerzita

Přílohy: 1) Oznámení zhotovitele o potřebě dodatečných prací vč. příloh 2) Popis dodatečných prací 3) Rekapitulace rozpočtu 4) Změnový rozpočet č. 28 - Doplnění záměrných a ostatních výrobků 1PP 5) Změnový rozpočet č. 30 - Vnitřní ŽB schody m.č. S05 a mezipatro 6) Změnový rozpočet č. 32 - ŽB věnec pro zdívo m.č. 3.07 7) Změnový rozpočet č. 35 - Hydroizolace dilatace ve stropní desce 8) Změnový rozpočet č. 37 - SDK předstěna m.č. 1.13a 9) Vyjádření AD	
---	--

Popis a zdůvodnění změny:  
Tento změnový list řeší doplnění chybějících položek ve smluvním rozpočtu pro fakultu umění R4.

časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV / NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>0,00</b>	<b>0,00 %</b>	<b>81 428,64</b>	<b>0,01 %</b>	<b>81 428,64</b>

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Ondřej Fabián</b>	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Jaroslav Brus</b>	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda</b>	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro posouzení víceprací".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------



**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 14-197-20

**Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Místo: Datum: 29.10.2021

Zadavatel: OU, SMO Projektant: Ateliér Simona, Kania

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS) Zpracovatel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>81 428,64</b>	<b>105 223,88</b>
<b>R4</b>	<b>Nová budova fakulty umění</b>	81 428,64	105 223,88
<b>SO 01</b>	<b>Budova fakulty</b>	81 428,64	105 223,88
<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	81 428,64	105 223,88
<b>28</b>	<b>Doplnění zámečnických a ostatních výrobků v 1.PP</b>	24 997,58	36 853,80
<b>30</b>	<b>Vnitřní ŽB schodiště v S.05 a mezipatra MP3.02</b>	8 307,00	10 051,47
<b>32</b>	<b>ŽB věnec m.č. 3.07</b>	8 329,80	10 079,06
<b>35</b>	<b>Hydroizolace dilatace A3/C1 - horní část</b>	24 994,27	30 331,56
<b>37</b>	<b>SDK předstěna na wc muži v 1.NP m.č. 1.13a</b>	14 799,99	17 907,99

**ROZPOČET**

**Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

**Objekt:** Nová budova fakulty umění

**Zakázka 5. úr.:** 28-Doplnění zámečnických a ostatních výrobků v 1.PP

Objednatel: OU, SMO

Zpracoval: Sdružení pro Kampus

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

(IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Datum: 29. 10. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

**HSV Práce a dodávky HSV 2 129,60**

**9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 129,60**

###	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000	86,10000	1 377,60	URS 2021 02
###	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	16,000	47,00000	752,00	URS 2021 02

**PSV Práce a dodávky PSV 22 867,98**

**767 Konstrukce zámečnické 22 867,98**

##	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	60,000	76,40000	4 584,00	URS 2021 02
##	749101R	ochranný sloupek žlutočerný	kus	2,000	2 550,00000	5 100,00	Vlastní
##	749102R	ochranný kovový roh žlutočerný	kus	4,000	3 245,00000	12 980,00	Vlastní
##	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	%	226,640	0,90000	203,98	R4-D.1.1-p.č.425

**Celkem 24 997,58**

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

**Objekt:** Nová budova fakulty umění

**Zakázka 5. úr.:** 30-Vnitřní ŽB schodiště v S.05 a mezipatra MP3.02

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 29. 10. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

**HSV Práce a dodávky HSV 8 307,00**

**4 Vodorovné konstrukce 7 884,62**

1	R	430321616	Schodišťová konstrukce a stupně ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,059	1 989,00000	2 106,35	R4-D.1.1-p.č.32
---	---	-----------	---	----	-------	-------------	----------	-----------------

"kompletní rozsah a specifikace dodávek\_D.1.1\_SO 01\_v.č. 04-10, 12-13, 17-20,27, TZ"

m.č. S.05

(2\*0,3\*0,167\*3+2\*0,5\*0,5)\*1,03

0,825

m.č. MP3.02

(0,9\*0,28\*0,15+0,9\*0,28\*0,3+0,9\*0,28\*0,45)\*1,03

0,234

Součet

1,059

2	R	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,159	23 500,00000	3 736,50	R4-D.1.1-p.č.33
---	---	-----------	--	---	-------	--------------	----------	-----------------

1,059\*150/1000

0,159

Součet

0,159

3	R	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,515	493,74221	1 735,50	R4-D.1.1-p.č.34
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	----------	-----------------

"kompletní rozsah a specifikace dodávek\_D.1.1\_SO 01\_v.č. 04-10, 12-13, 17-20,27, TZ"

S.05

0,167\*2\*3+1,1\*0,5\*2

2,102

MP3.02

0,9\*0,15\*3+0,84\*0,6\*2

1,413

Součet

3,515

4	R	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,515	87,13098	306,27	R4-D.1.1-p.č.35
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	-----------------

"kompletní rozsah a specifikace dodávek\_D.1.1\_SO 01\_v.č. 04-10, 12-13, 17-20,27, TZ"

**998 Přesun hmot 422,38**

5	R	998011003	Přesun hmot pro budovy v do 24 m	t	2,788	151,50000	422,38	R4-D.1.1-p.č.113
---	---	-----------	----------------------------------	---	-------	-----------	--------	------------------

**Celkem 8 307,00**

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

**Objekt:** Nová budova fakulty umění

**Zakázka 5. úr.:** 32-ŽB věnec m.č. 3.07

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 29. 10. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

**HSV Práce a dodávky HSV 8 329,80**

**4 Vodorovné konstrukce 8 138,00**

1	011	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 ((0,15+3,2+0,15)*0,15*0,2)*2 4,3*0,15*0,2*2 0,6*0,15*0,2 Mezisoučet Součet	m3	0,486	3 570,00000	1 735,02	URS 2021 02
2	R	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení ((0,15+3,2+0,15)*0,2)*2*2 4,3*0,2*2*2 0,6*0,2*2 Mezisoučet Součet	m2	6,480	606,18875	3 928,10	R2-D.1.1-p.č.97
3	R	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	6,480	101,03146	654,68	R2-D.1.1-p.č.98
4	011	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari 6,48*1,1*5,4/1000 Součet	t	0,038	47 900,00000	1 820,20	URS 2021 02

**998 Přesun hmot 191,80**

5	R	998011003	Přesun hmot pro budovy v do 24 m	t	1,266	151,50000	191,80	R4-D.1.1-p.č.113
---	---	-----------	----------------------------------	---	-------	-----------	--------	------------------

**Celkem 8 329,80**

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

**Objekt:** Nová budova fakulty umění

**Zakázka 5. úr.:** Hydroizolace dilatace A3/C1 - horní část

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 29. 10. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>24 994,27</b>	
<b>711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>24 994,27</b>	
1	711	711741567	Izolace proti vodě vodorovné provedení dilatačních spár přitavením NAIP 1000 mm dilatace vodorovná A3/C1 20 Součet	m	20,000	99,60000	1 992,00	URS 2020 02
2	VDG	VDG.102812	NEODYL N 500mm, 0,5x10m (5m2/bal) 20*2*1,15 Součet	m	46,000	257,11000	11 827,06	URS 2020 02
3	711	711761624	Izolace proti vodě vodorovný uzávěr dilatační spáry pryžovým klínem	m	20,000	17,80000	356,00	dodatek č.4, ZLč.12, p.č.21
4	631	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl 100x100mm 20 * 1,05	m	21,000	44,60000	936,60	dodatek č.4, ZLč.12, p.č.22
5	711	711791183	Izolace proti vodě těsnění vodorovných dilatačních spár impregnovanými provazci	m	20,000	59,70000	1 194,00	URS 2020 02
6	283	283766R	Cordon Neodyl	m	21,000	395,00000	8 295,00	vlastní
7	R	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	%	246,007	1,60000	393,61	R4-D.1.1-p.č.131
<b>Celkem</b>							<b>24 994,27</b>	

Ceník dovozce Icopal Vedag CZ s.r.o.

Č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč / MJ	
				bez DPH	vč. DPH
<b>PÁSY PRO DETAILS*</b>					
R6060	<b>PARADIENE 35 SR 4</b> tl. 3,7 mm (podkladní pás u detailů)*	8 m <sup>2</sup> /role, 224 m <sup>2</sup> /pal.	m <sup>2</sup>	209,00	253,00
175129	<b>PARERQUE</b> tl. 3,7 mm (přípojný pás z Paradiene 35SR4)*	2,5 m <sup>2</sup> /role, 800 m <sup>2</sup> /pal.	m <sup>2</sup>	81,00	98,00
R5875	<b>PARADIAL S</b> tl. 3,5 mm (hliníková fólie na povrchu)*	6 m <sup>2</sup> /role, 210 m <sup>2</sup> /pal.	m <sup>2</sup>	225,00	272,00
174767	<b>SUPRADIAL GS</b> tl. 3,5 mm (vrchní pás s posypem na detaily, hliníková fólie umístěná pod posypem)*	7 m <sup>2</sup> /role, 168 m <sup>2</sup> /pal.	m <sup>2</sup>	243,00	294,00
R1013	<b>NEODYL N (500)</b> , dilatační pás bez nosné vložky*	0,5x10 m, 240 bm/pal.	bm	243,00	294,00
R1011	<b>NEODYL N (330)</b> , dilatační pás bez nosné vložky*	0,33x10 m, 360 bm/pal.	bm	178,00	215,00
R1014	<b>NEODYL N (250)</b> , dilatační pás bez nosné vložky*	0,25x10 m, 480 bm/pal.	bm	140,00	169,00
R5594	<b>CORDON NEODYL</b> , provazec*	10 bm, 480 bm/pal.	bm	302,00	365,00

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Objekt: Nová budova fakulty umění

Zakázka 5. úr.: Hydroizolace dilatace A3/C1 - horní část

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

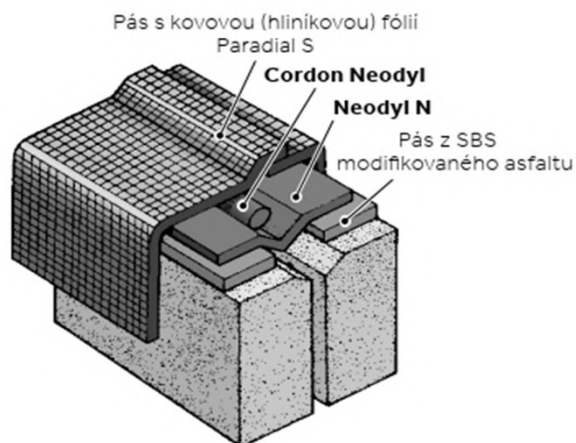
Datum: 29. 10. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

### NEODYL

#### Systémové řešení hydroizolace pro dilatační spáry

- zajišťuje kontinuitu hydroizolace mezi různými konstrukcemi v místech nad dilatačními spárami
- jednoduché řešení s použitím tradičního svařování plamenem
- řeší napojení svislých i vodorovných dilatačních spár
- pro střechy přístupné veřejnosti (pochozí, pojížděná vozidla do 3,5 t), pro vegetační střechy a nepochůzná střechy
- pro hydroizolace spodních staveb s povlakovými hydroizolacemi z asfaltových pásů



**ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR**

Stavba: Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Objekt: Nová budova fakulty umění

Zakázka 5. úr.: 37-SDK předstěna na wc muži v 1.NP m.č. 1.13a

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 29. 10. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

**PSV Práce a dodávky PSV 14 799,99**

**763 Konstrukce suché výstavby 14 799,99**

1	763	763121422	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15 (3,22+2,4)*(3,79+0,325)	m2	23,126	613,00000	14 176,24	URS 2021 02
			Součet		23,126			
2	R	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby	%	141,762	4,40000	623,75	R4-D.1.1-p.č.227

**Celkem 14 799,99**

**Evidenční list změny stavby: ZL č.24****Záměna posuvných dveří a doplnění ocelové konstrukce SDK**

Název a evidenční číslo stavby:

**Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.**

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

**R4 - Nová budova fakulty umění  
SO01**Číslo SO/PS /  
/ číslo změny SO/PS:**R4 - SO 01****/ 15**

Číslo změny stavby:

**24**

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 14.1.2020, číslo smlouvy objednatele: SML/9001/0001/20; 0384/2020/OSR, číslo smlouvy zhotovitele: 201904501/0545/19/ZO.

**Objednatel:** Ostravská Univerzita Dvořákova 7, 701 03 Ostrava IČO: 619 88 987**Zhotovitel:** Sdružení pro KAMPUS - IMOS Brno, a.s. IPS Třinec, a.s., Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno, IČO: 253 22 257**Gen.projektant (autorský dohled):**

KANIA a.s., Špálova 80/9, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČO: 268 17 853

**Technický dozor stavebníka (TDS):** Jaroslav Fabián, Ostravská univerzita

Přílohy:

- 1) Oznámení zhotovitele o potřebě záměny a dodatečné práce
- 2) Popis záměny a dodatečné práce
- 3) Rekapitulace rozpočtu
- 4) Změnový rozpočet č. 33 - Doplnění ocelové konstrukce SDK stěny
- 5) Změnový rozpočet č. 38 - Záměna dveří D59
- 6) Vyjádření AD

Popis a zdůvodnění změny:

Tento změnový list řeší doplnění ocelové konstrukce, z důvodu ztužení volně stojící SDK příčky výšky 2,5m a záměnu dveří D59 z posuvných na zásuvné.

časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV / NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>0,00</b>	<b>0,00 %</b>	<b>28 667,19</b>	<b>0,00 %</b>	<b>28 667,19</b>

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Ondřej Fabián</b>	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Jaroslav Brus</b>	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda</b>	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro posouzení víceprací".

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:



**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 14-197-20

**Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Místo:

Datum: 09.12.2021

Zadavatel: OU, SMO

Projektant: Ateliér Simona, Kania

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Zpracovatel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>28 667,19</b>	<b>34 687,30</b>
<b>R4</b>	<b>Nová budova fakulty umění</b>	28 667,19	34 687,30
<b>SO 01</b>	<b>Budova fakulty</b>	28 667,19	34 687,30
<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	28 667,19	34 687,30
<b>33</b>	<b>Doplnění ocelové konstrukce SDK stěny</b>	18 725,11	22 657,38
<b>38</b>	<b>Záměna dveří D59</b>	9 942,08	12 029,92

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

**Objekt:** Nová budova fakulty umění

**Zakázka 5. úr.:** 33-Doplnění ocelové konstrukce SDK stěny

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 29. 10. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava	
<b>HSV</b>		<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>2 024,45</b>		
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>2 024,00</b>		
1	011	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	131,00000	1 048,00	URS 2021 02	
2	011	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	8,000	122,00000	976,00	URS 2021 02	
<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>					<b>0,45</b>		
3	R	998011003	Přesun hmot pro budovy v do 24 m	t	0,003	151,50000	0,45	R4-D.1.1-p.č.113	
<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>16 700,66</b>		
<b>767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>16 700,66</b>		
4	767	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	119,170	76,40000	9 104,59	URS 2021 02	
5	145	14550323	profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x50x5mm	t	0,113	57 700,00000	6 520,10	URS 2021 02	
				Hmotnost:10,19 kg/m					
				9,5*10,86*1,08/1000		0,111			
6	136	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,018	51 500,00000	927,00	URS 2021 02	
				Hmotnost 80 kg/kus					
				plotny					
				0,3*0,3*4*40*1,08/1000		0,016			
				0,1*0,1*2*2*40*1,08/1000		0,002			
				Součet		0,018			
7	R	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	%	165,517	0,90000	148,97	R4-D.1.1-p.č.425	
<b>Celkem</b>							<b>18 725,11</b>		

**ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR****Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění**Objekt:** Nová budova fakulty umění**Zakázka 5. úr.:** 38-Záměna dveří D59

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 29. 10. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava	
<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>9 942,08</b>		
<b>763</b>		<b>Konstrukce suché výstavby</b>					<b>9 942,08</b>		
1	763	763183111	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š do 800 mm do SDK příčky	kus	1,000	1 340,00000	1 340,00	URS 2021 02	
2	JAP	JAP.S700070	pouzdro stavební STANDARD S700-070 700mm	kus	1,000	8 183,06000	8 183,06	URS 2021 02	
3	R	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby	%	95,231	4,40000	419,02	R4-D.1.1-p.č.227	
		<b>Celkem</b>					<b>9 942,08</b>		

## Evidenční list změny stavby: ZL č.25

### Kuchyňské linky

Název a evidenční číslo stavby:

**Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.**

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

**R4 - Nová budova fakulty umění  
SO01**

Číslo SO/PS /  
/ číslo změny SO/PS:

**R4 - SO 01 / 14**

Číslo změny stavby:

**25**

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 14.1.2020, číslo smlouvy objednatele: SML/9001/0001/20; 0384/2020/OSR, číslo smlouvy zhotovitele: 201904501/0545/19/ZO.

**Objednatel:** Ostravská Univerzita Dvořákova 7, 701 03 Ostrava IČO: 619 88 987

**Zhotovitel:** Sdružení pro KAMPUS - IMOS Brno, a.s.Beskydská stavební, a.s., Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno,IČO: 253 22 257

**Gen.projektant (autorský dohled):**

KANIA a.s., Špálova 80/9, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČO: 268 17 853

**Technický dozor stavebníka (TDS):** Jaroslav Fabián, Ostravská univerzita

Přílohy:

- 1) Oznámení změny
- 2) Popis změny
- 3) Specifikace kuchyňských linek
- 4) Rekapitulace rozpočtu
- 5) Změnový rozpočet pro posouzení
- 6) Vyjádření AD

Popis a zdůvodnění změny:

Tento změnový list řeší dodání tří kuchyňských linek dle specifikace, které nebyly zahrnuty v původní nabídce stavby. Dodávka je nutná pro užívání a kolaudaci stavby. Dodávka bude z důvodu koordinace stavebních prací a instalace dodána generálním dodavatelem stavby. Dodání jiným dodavatelem by způsobovalo potíže při kolaudaci stavby.

časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV / NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>0,00</b>	<b>0,00 %</b>	<b>320 988,00</b>	<b>0,03 %</b>	<b>320 988,00</b>

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Ondřej Fabián</b>	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Jaroslav Brus</b>	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda</b>	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro posouzení víceprací".

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 14-197-20  
**Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění  
Místo: Datum: 10.12.2021  
Zadavatel: OU, SMO Projektant: Ateliér Simona, Kania  
Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS) Zpracovatel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>320 988,00</b>	<b>388 395,48</b>
<b>R4</b>	<b>Nová budova fakulty umění</b>	320 988,00	388 395,48
<b>SO 01</b>	<b>Budova fakulty</b>	320 988,00	388 395,48
<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	320 988,00	388 395,48
<b>39</b>	<b>Kuchyňské linky</b>	320 988,00	388 395,48

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Objekt:

R4 - Nová budova fakulty umění

Soupis:

SO 01 - Budova fakulty

Úroveň 4:

**39 - Kuchyňské linky**

Místo:

Datum: 10.12.2021

Zadavatel:

OU, SMO

Projektant:

Ateliér Simona,  
Kania

Zhotovitel:

Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Zpracovatel:

Sdružení pro  
Kampus (IMOS,IPS)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****320 988,00**

D PSV

Práce a dodávky PSV

320 988,00

D 766

Konstrukce truhlářské

320 988,00

2	K	766812.R	T2 - kuchyňská linka dle specifikace, dvířka lesk, včetně spotřebičů, příslušenství a montáže	kus	3,00000	106 996,00000	320 988,00	Vlastní
---	---	----------	---	-----	---------	---------------	------------	---------

PP

dřez Alveus Basic 170  
 baterie Alveus Riviera X  
 vestavná lednice Gorenje RIU609AW  
 vestavná MW Whirpool AMW 4910 IX  
 vestavná myčka Gorenje GV661D60

**Evidenční list změny stavby: ZL č.26****Doplnění podstříku SHZ, příprava pro OVANET - část R1, čisticí kusy - část R1**

Název a evidenční číslo stavby: <b>Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.</b>	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: <b>R1 - SO02.1 / 4</b>	Číslo změny stavby:  <b>26</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>R2 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - podzemní parkoviště SO 02.1</b>		

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 14.1.2020, číslo smlouvy objednatele: SML/9001/0001/20; 0384/2020/OSR, číslo smlouvy zhotovitele: 201904501/0545/19/ZO.

**Objednatel:** Ostravská Univerzita Dvořákova 7, 701 03 Ostrava IČO: 619 88 987

**Objednatel:** Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

**Zhotovitel:** Sdružení pro KAMPUS - IMOS Brno, a.s.Beskydská stavební, a.s., Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno,IČO: 253 22 257

**Gen.projektant (autorský dohled):**

ATELIER SIMONA - projekce a inženýrská činnost, s.r.o., se sídlem Výstavní 2224/8, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, IČO: 253 68 931  
KANIA a.s., Špálava 80/9, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČO: 268 17 853

**Technický dozor stavebníka (TDS):** p.Jaroslav Fabián, Ostravská univerzita

Přílohy: 1) Oznámení změny 2) Popis změny 3) Rekapitulace rozpočtu 4) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací -méněprací 5) Vyjádření AD 6) Vyjádření TDS	Počet paré: 2 x 1 x 1 x 2 x	Příjemce : Objednatel TDS Zhotovitel Projektant (autorský dozor) - elektronicky
--	---	---

**Popis a zdůvodnění změny:**

- Doplnění 35 kusů hlavíc podstříků u Stablinního hasicího zařízení v místech kolizí s trasami ÚT a ZTI. Pro vystavení revizní zprávy a bezpečné fungování zařízení , bylo nutné tyto podstříky doplnit do projektové dokumentace a položkového rozpočtu R1
- Na základě požadavku objednatele bylo doplněno do části R1-Slabouproudé elektroinstalace příprava trubkování a kabeláže pro kamerový systém OVANET a příprava chrániček a kabelové komory pro kamerový systém OVANET. Jedná se o doplnění rozvodů pro bezpečnostní kamerový systém pro ochranu prostor garáží.
- V rámci projektové dokumentace zdravotnických ležatých rozvodů kanalizačního potrubí v prostoru garáží nebyly uvažovány čisticí tvarovky. Tyto tvarovky dle normy „Zásady pro projektování a montáž odpadního systému Geberit PE" jsou vyžadovány a je nutno je doplnit.

časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV / NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>0,00</b>	<b>0,00 %</b>	<b>416 861,11 Kč</b>	<b>0,04 %</b>	<b>416 861,11</b>

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Pavel Hynčica</b>	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Jaroslav Brus</b>	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petra Kopřivová</b>	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro posouzení víceprací".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 14-197-20

**Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Místo:

Datum:

Zadavatel: OU, SMO

Projektant:

Ateliér Simona, Kania

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Zpracovatel:

Sdružení pro Kampus  
(IMOS,IPS)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>416 861,11 Kč</b>	<b>504 401,94 Kč</b>
<b>R1</b>	<b>Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - podzemní parkoviště</b>	416 861,11 Kč	504 401,94 Kč
<b>SO 02.1</b>	<b>Hlavní budova - podzemní parkoviště</b>	416 861,11 Kč	504 401,94 Kč
<b>1</b>	Soupis prací - STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ	82 015,00 Kč	99 238,15 Kč
<b>2</b>	Soupis prací - Změnový rozpočet OVANET	98 111,89 Kč	118 715,39 Kč
<b>3</b>	Soupis prací - čistící tvarovky ZTI	236 734,22 Kč	286 448,41 Kč



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

R1 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví – podzemní parkoviště

Objekt:

02.1 - SO 02.1 HLAVNÍ BUDOVA - PODZEMNÍ PARKOVIŠTĚ

Soupis:

**2- D.1.4.13 - Soupis prací - STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ**

Místo: k.ú. Moravská Ostrava

Datum:

Zadavatel: Ostravská Univerzita

Projektant: Ateliér Ostrava

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.

Zpracovatel: Ateliér Ostrava

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady soupisu celkem****82 015,00 Kč**

D	D3	Materiál:					<b>78 715,00</b>
---	----	-----------	--	--	--	--	------------------

27	M	Pol1012	Potrubí ocelové černé, DN32, vč.navrtávek, potrubních spojek, kompletních závěsů, kotvicích prvků, nátěrů	bm	135,000	329,00	44 415,00
31	M	Pol1016	Sprinklerové hlavice visací, SSP, 1/2", K=80. 68°C, standartní odezva 5mm, kompletní dodávka vč.ftínek, montáže, pomocný materiál, se zádržným plechem (pro podstřík)	kpl	35,000	980,00	34 300,00

D	D6	Různé:					<b>3 300,00</b>
---	----	--------	--	--	--	--	-----------------

35	K	Pol1020	Provedení funkčních zkoušek, zprovoznění zařízení a návaznost na EPS, seřízení a odzkoušení spínačů signalizace čerpadel a signalizace spínačů polohy armatur	kpl	1,000	500,00	500,00
38	K	Pol1023	Plošina pro montáž SHZ, případně pomocné lešení pro montáž ve výškách	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

0

Objekt:

**21 - SO 21**

Místo:

k.ú. Moravská Ostrava

Datum:

Zadavatel:

Ostravská Univerzita

Projektant:

Ateliér Ostrava

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.

Zpracovatel:

Ateliér Ostrava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****98 111,89****SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Objekt:

**21 - SO 21 AREÁLOVÝ ROZVOD DATOVÝCH SÍTÍ - dopnění**

Místo:

k.ú. Moravská Ostrava

Datum:

Zadavatel:

Ostravská Univerzita

Projektant:

Ateliér Ostrava

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.

Zpracovatel:

Ateliér Ostrava

**R1**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>6 391,80</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				156,13	
2	M	58337303	štěrkopísek frakce 0-8	t	1,405	111,13	156,13	
D	M		Práce a dodávky M				5 767,38	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				5 767,38	
37	K	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,012	17 427,93	209,14	
38	K	460150153	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 3	m	12,000	165,59	1 987,13	
39	K	460560133	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 3	m	12,000	56,70	680,39	
42	K	460490014	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 40cm	m	12,000	154,82	1 857,82	
43	M	34572330b	Fólie výstražná 330mm PE oranžová (balení po 100m)	ks	1,000	1 032,90	1 032,90	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				468,29	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				468,29	
44	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	ks	1,000	468,29	468,29	

**VÍCEPRÁCE****HLAVNÍ BUDOVA - PODZEMNÍ  
PARKOVIŠTĚ, Areál.rozvod dat.sítí**

R1

Položka V/V	Materiál	MJ	Počet	materiál	materiál celkem	montáž	montáž celkem	celkem
-------------	----------	----	-------	----------	-----------------	--------	---------------	--------

**R1**

	Datový rozvaděč nástěnný 12U	ks	1,00	8 562,00	8 562,00	1 575,00	1 575,00	10 137,00
	PVC trubka pevná hladká bezhalogenové provedení 23mm, montáž po povrchu	m	100,00	58,18	5 818,20	21,82	2 182,28	8 000,48
	Trubka ohebná 25 / koleno 25	m	25,00	20,00	500,00	21,00	525,00	1 025,00
	Optický SM kabel, singlemode OS2 09/125um, 8-vláken	m	65,00	9,77	635,16	14,55	945,65	1 580,82
1.	Kabel U/FTP Cat.6 LSOH	m	410,00	10,46	4 287,27	12,60	5 166,00	9 453,27
	Kabel CYKY-J 3x2,5 ( propoj z DR - parkovacího systému )	m	5,00	29,00	145,00	21,00	105,00	250,00
	Zásuvka VDT 230V	ks	1,00	160,00	160,00	150,00	150,00	310,00
	Krabice odbočná VDT	ks	1,00	82,00	82,00	150,00	150,00	232,00



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního

Objekt: R2 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část

Soupis: SO 02.2 - Hlavní budova - nadzemní část OU-14-197-20

Úroveň 4: **ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

Místo: Datum: 25.06.2021

Zadavatel: OU, SMO Projektant: Ateliér Simona, Kania

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, Beskydská stavební) Zpracovatel: Sdružení pro Kampus (IMOS, Beskydská stavební)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****236 734,22 Kč**

D PSV **Zdravotechnika - vnitřní kanalizace R1**

D **kanalizace splašková a dešťová - 1.PP**

0 **236 734,22**

1	K	GBT.365451161	čisticí tvarovka GEBERIT PE 90st. S kruhovým servisním otvorem d=75mm,d1=75mm	soubor	7,000	508,37	3 558,59	CS ÚRS 2021/01
2	K	GBT.367451161	čisticí tvarovka GEBERIT PE 90st. S kruhovým servisním otvorem d=110mm,d1=110mm	soubor	3,000	778,79	2 336,37	CS ÚRS 2021/01
3	K	GBT.368451161	čisticí tvarovka GEBERIT PE 90st. S kruhovým servisním otvorem d=125mm,d1=110mm	soubor	33,000	957,42	31 594,86	CS ÚRS 2021/01
4	K	GBT.369451161	čisticí tvarovka GEBERIT PE 90st. S kruhovým servisním otvorem d=160mm,d1=110mm	soubor	24,000	1 708,83	41 011,92	CS ÚRS 2021/01
5	K							
6	K	GBT.369454161	čisticí tvarovka GEBERIT PE 90st. S oválným servisním otvorem d=160mm	soubor	4,000	6 320,08	25 280,32	CS ÚRS 2021/01
7	K	GBT.370454161	čisticí tvarovka GEBERIT PE 90st. S oválným servisním otvorem d=200mm	soubor	7,000	11 351,29	79 459,03	CS ÚRS 2021/01
8	K	GBT.371454161	čisticí tvarovka GEBERIT PE 90st. S oválným servisním otvorem d=250mm	soubor	1,000	15 199,75	15 199,75	CS ÚRS 2021/01
9	K	GBT.372454161	čisticí tvarovka GEBERIT PE 90st. S oválným servisním otvorem d=315mm	soubor	2,000	19 146,69	38 293,38	CS ÚRS 2021/01

# Evidenční list změny stavby: ZL č.27

## Čistící kusy R2

Název a evidenční číslo stavby: <b>Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>R2 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část SO 02 Hlavní budova</b>	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: <b>R2 - SO02 / 6</b>	Číslo změny stavby: <b>27</b>
--	---	----------------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 14.1.2020, číslo smlouvy objednatele: SML/9001/0001/20; 0384/2020/OSR, číslo smlouvy zhotovitele: 201904501/0545/19/ZO.  
**Objednatel:** Ostravská Univerzita Dvořákova 7, 701 03 Ostrava IČO: 619 88 987  
**Objednatel:** Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451  
**Zhotovitel:** Sdružení pro KAMPUS - IMOS Brno, a.s.Beskydská stavební, a.s., Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno,IČO: 253 22 257

**Gen.projektant (autorský dohled):**  
ATELIER SIMONA - projekce a inženýrská činnost, s.r.o., se sídlem Výstavní 2224/8, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, IČO: 253 68 931  
KANIA a.s., Špálova 80/9, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČO: 268 17 853

**Technický dozor stavebníka (TDS):** p.Jaroslav Fabián, Ostravská univerzita

Přílohy: 1) Oznámení změny 2) Popis změny 3) Rekapitulace rozpočtu 4) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací -méněprací 5) Vyjádření AD 6) Vyjádření TDS	Počet paré:                      Příjemce : 2 x                                      Objednatel 1 x                                      TDS 1 x                                      Zhotovitel 2 x                                      Projektant (autorský dozor) - elektronicky
--	--

Popis a zdůvodnění změny:  
Tento změnový list řeší docenění chybějících čistících tvarovek v projektové dokumentaci. Tyto tvarovky dle normy „Zásady pro projektování a montáž odpadního systému Geberit PE" jsou vyžadoványčásti skladeb, které nejsou vykázány v rozpočtu, nebo jsou vykázány jinými položkami.

časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV / NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>0,00</b>	<b>0,00 %</b>	<b>74 223,01</b>	<b>0,01 %</b>	<b>74 223,01</b>

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing.Pavel Hynčica</b>	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Jaroslav Brus</b>	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petra Kopřivová</b>	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro posouzení víceprací".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 14-197-20

**Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Místo:

Datum:

Zadavatel: OU, SMO

Projektant:

Ateliér Simona, Kania

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Zpracovatel:

Sdružení pro Kampus  
(IMOS,IPS)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>74 223,01</b>	<b>89 809,84</b>
<b>R2</b>	<b>Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část</b>	74 223,01	89 809,84
SO 02.2	Hlavní budova - nadzemní část	74 223,01	89 809,84
1	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	74 223,01	89 809,84

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního

Objekt: R2 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část

Soupis: SO 02.2 - Hlavní budova - nadzemní část OU-14-197-20

Úroveň 4: **ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

Místo:

Datum:

Zadavatel: OU, SMO

Projektant: Ateliér Simona, Kania

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, Beskydská stavební)

Zpracovatel: (IMOS, Beskydská stavební)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****74 223,01**

D PSV **Zdravotnicka - vnitřní kanalizace R2**

**kanalizace dešťová - 1.NP****35 975,79**

1	K	GBT.365451161	čisticí tvarovka GEBERIT PE 90st. S kruhovým servisním otvorem d=75mm,d1=75mm	soubor	1,000	508,37	508,37	CS ÚRS 2021/01
2	K	GBT.367451161	čisticí tvarovka GEBERIT PE 90st. S kruhovým servisním otvorem d=110mm,d1=110mm	soubor	2,000	778,79	1 557,58	CS ÚRS 2021/01
3	K	GBT.368451161	čisticí tvarovka GEBERIT PE 90st. S kruhovým servisním otvorem d=125mm,d1=110mm	soubor	14,000	957,42	13 403,88	CS ÚRS 2021/01
4	K	GBT.369451161	čisticí tvarovka GEBERIT PE 90st. S kruhovým servisním otvorem d=160mm,d1=110mm	soubor	12,000	1 708,83	20 505,96	CS ÚRS 2021/01

**kanalizace dešťová - 2.NP****10 260,53**

1	K	GBT.365451161	čisticí tvarovka GEBERIT PE 90st. S kruhovým servisním otvorem d=75mm,d1=75mm	soubor	7,000	508,37	3 558,59	CS ÚRS 2021/01
3	K	GBT.368451161	čisticí tvarovka GEBERIT PE 90st. S kruhovým servisním otvorem d=125mm,d1=110mm	soubor	7,000	957,42	6 701,94	CS ÚRS 2021/01

**kanalizace dešťová - 3.NP****23 199,59**

2	K	GBT.367451161	čisticí tvarovka GEBERIT PE 90st. S kruhovým servisním otvorem d=110mm,d1=110mm	soubor	1,000	778,79	778,79	CS ÚRS 2021/01
3	K	GBT.368451161	čisticí tvarovka GEBERIT PE 90st. S kruhovým servisním otvorem d=125mm,d1=110mm	soubor	2,000	957,42	1 914,84	CS ÚRS 2021/01
4	K	GBT.369451161	čisticí tvarovka GEBERIT PE 90st. S kruhovým servisním otvorem d=160mm,d1=110mm	soubor	12,000	1 708,83	20 505,96	CS ÚRS 2021/01

**kanalizace dešťová - 4.NP****4 787,10**

3	K	GBT.368451161	čisticí tvarovka GEBERIT PE 90st. S kruhovým servisním otvorem d=125mm,d1=110mm	soubor	5,000	957,42	4 787,10	CS ÚRS 2021/01
---	---	---------------	---	--------	-------	--------	----------	----------------

# Evidenční list změny stavby: ZL č.28, Ocelové konstrukce - navýšení hmotnosti

Název a evidenční číslo stavby:

Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

**R2 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část  
02.2 - SO 02.2 HLAVNÍ BUDOVA - NADZEMNÍ ČÁST  
2- D.1.1 - Soupis prací - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

Číslo SO/PS /  
/ číslo změny SO/PS:

**R2 - SO02.2 / 27**

Číslo změny stavby:

**28**

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 14.1.2020, číslo smlouvy objednatele: SML/9001/0001/20; 0384/2020/OSR, číslo smlouvy zhotovitele: 201904501/0545/19/ZO.

**Objednatel:** Ostravská Univerzita Dvořákova 7, 701 03 Ostrava IČO: 619 88 987

**Objednatel:** Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

**Zhotovitel:** Sdružení pro KAMPUS - IMOS Brno, a.s.Beskydská stavební, a.s., Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno,IČO: 253 22 257

**Gen.projektant (autorský dohled):**

ATELIER SIMONA - projekce a inženýrská činnost, s.r.o., se sídlem Výstavní 2224/8, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, IČO: 253 68 931  
KANIA a.s., Špálava 80/9, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČO: 268 17 853

**Technický dozor stavebníka (TDS):** p.Jaroslav Fabián, Ostravská univerzita

Přílohy:

- 1) Oznámení změny
- 2) Popis změny
- 3) Rekapitulace rozpočtu
- 4) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací -méněprací
- 5) Vyjádření AD
- 6) Vyjádření TDS

Počet paré:

2 x Objednatel  
1 x TDS  
1 x Zhotovitel  
2 x Projektant (autorský dozor) - elektronicky

Příjemce :

Popis a zdůvodnění změny:

Tento změnový list řeší změny hmotností ocelových konstrukcí vycházející z výrobní dokumentace.V rámci realizace ocelových konstrukcí byly dopřesněny váhy jednotlivých prvků dle VV na základě předložené výrobní dokumentace. Výrobní dokumentace přesně specifikovala váhu jednotlivých prvků v kg, s tím také souvisí zvýšení plochy m2 ocelových prvků pro které bylo potřeba zvýšit položky týkající se odmaštění konstrukcí, otryskání konstrukcí a finální

časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV / NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>-300 346,32</b>	<b>-0,03 %</b>	<b>9 198 590,53</b>	<b>0,95 %</b>	<b>8 898 244,21</b>

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing.Pavel Hynčica</b>	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Jaroslav Brus</b>	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petra Kopřivová</b>	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro posouzení víceprací".

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:



**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 14-197-20

**Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Místo:

Zadavatel: OU, SMO

Ateliér Simona, Kania

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, Beskydská stavební)

Sdružení pro Kampus (IMOS, Beskydská stavební)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>8 898 244,21</b>	<b>10 766 875,49</b>
R2	2- D.1.1 - Soupis prací - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	8 898 244,21	10 766 875,49

**Ocelové konstrukce**  
**Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a**  
**Nová budova fakulty umění**

						Rozsah dle SOD		Skutečnost			
						množství	množství	Rozdíl v množství	j.c.	celkem	
C	981.	SUB	43-ST-04	M+D Ocelové prvky konstrukce přístřešku - rampa - ocel S 235JR vč. kotvení a doplňků	kg	638,925	37 069,935	36 431,010	54,56	1 987 566,15	
A-atika	Pol.R2 600			M+D Atika Díl A	kg	0,000	7 297,40	7 297,400	85,88	626 676,92	
	Pol.R2 602	SUB	767-ST-04	M+D Kotvení ocelových botek do betonu - lepená kotva - závitová tyč M20 s hloubkou lepení 150mm	ks	0,000	216,00	216,000	353,61	76 379,78	
	Pol.R2 603	SUB	767-ST-05	M+D Matice M20+podložka pro kotvení ocelových botek	ks	0,000	216,00	216,000	18,69	4 037,22	
A	978.	SUB	43-ST-02	M+D Ocelové prvky konstrukce - ocel S 235JR vč. kotvení a doplňků	kg	59 559,540	64 075,82	4 516,275	49,51	223 580,07	
C	989.	SUB	43-ST-13	M+D Ocelové schodiště - ocel S235JR vč. kotvení a doplňků	kg	13 007,900	17 198,48	4 190,580	76,78	321 769,11	
	604.	SUB	767-ST-06	M+D Ocelové plotny osazené v hlavách sloupů přivařením k výztuži sloupu + podlití	kg	379,940	747,00	367,060	80,83	29 667,69	
B	982.	SUB	43-ST-05	M+D Ocelové prvky konstrukce zastřešení - ocel S 355 vč. kotvení a doplňků	kg	250 815,000	281 565,67	30 750,670	52,54	1 615 528,22	
	984.	SUB	43-ST-07	M+D Ocelové prvky konstrukce obloukové dráhy - ocel S 355 vč. kotvení a doplňků	kg	167 090,000	200 780,92	33 690,920	68,70	2 314 613,09	
	986.	SUB	43-ST-10	M+D Ocelová táhla - ocel S 460 vč. kotvení a doplňků	kg	1 035,000	5 706,00	4 671,000	90,93	424 726,15	
	610.	SUB	767-ST-KB01	M+D Kotvení KB1 vč. povrchové úpravy	kg	8 407,890	12 992,01	4 584,120	85,88	393 669,28	
	611.	SUB	767-ST-KB02a	M+D Kotvení KB02 vč. povrchové úpravy	kg	2 787,600	2 952,74	165,140	85,88	14 181,68	
	612.	SUB	767-ST-KB02b	M+D Kotvení KB02 vč. povrchové úpravy	kg	1 783,200	1 920,62	137,420	85,88	11 801,18	
	613.	SUB	767-ST-KB03	M+D Kotvení KB03 vč. povrchové úpravy	kg	2 352,000	2 623,04	271,040	85,88	23 276,03	
		965.	MP	789121240	Odmaštění ocelových konstrukcí třídy I	m2	917,734	1 159,52	241,788	30,31	7 328,46
A,B,C Povrchová úprava	966.	MP	789122240	Odmaštění ocelových konstrukcí třídy II	m2	1 376,601	1 739,28	362,682	30,31	10 992,69	
	967.	MP	789123240	Odmaštění ocelových konstrukcí třídy III	m2	1 835,468	2 319,04	483,576	30,31	14 656,92	
	968.	MP	789124240	Odmaštění ocelových konstrukcí třídy IV	m2	5 047,536	6 377,37	1 329,835	30,31	40 306,55	
	969.	MP	789221512	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kčf třídy II stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	917,734	1 159,52	241,788	121,24	29 313,83	
	970.	MP	789222512	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kčf třídy II stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	1 376,601	1 739,28	362,682	121,24	43 970,75	
	971.	MP	789223512	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kčf třídy III stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	1 835,468	2 319,04	483,576	121,24	58 627,67	
	972.	MP	789224512	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kčf třídy IV stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	5 047,536	6 377,37	1 329,835	121,24	161 226,20	
	973.	SUB	789-NA_01	Povrchová úprava nátěr	m2	8 191,968	10 139,97	1 948,002	282,89	551 066,55	
	974.	SUB	789-ŽŽ_01	Povrchová úprava žárové zinkování	m2	985,370	1 455,25	469,883	454,64	213 628,34	
		705	K	767-Z/05/09	M+D Ocelová svařovaná konstrukce atiky vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků - dle technických a kvalitativních (materiálových) požadavků - viz celý popis Z/05/09	kg	11 216,000	7 500,00	-3 716,000	80,83	-300 346,32

Celkem ZL

8 898 244,21

**Evidenční list změny stavby: ZL č.29****Levobřeží, Schodiště u rampy**

Název a evidenční číslo stavby: <b>Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.</b>	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: <b>1 - Levobřeží / 1</b>	Číslo změny stavby: <b>29</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>1 - Levobřeží</b>		

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 14.1.2020, číslo smlouvy objednatele: SML/9001/0001/20; 0384/2020/OSR, číslo smlouvy zhotovitele: 201904501/0545/19/ZO.

**Objednatel:** Ostravská Univerzita Dvořákova 7, 701 03 Ostrava IČO: 619 88 987

**Objednatel:** Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

**Zhotovitel:** Sdružení pro KAMPUS - IMOS Brno, a.s.Beskydská stavební, a.s., Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno,IČO: 253 22 257

**Gen.projektant (autorský dohled):**  
ATELIER SIMONA - projekce a inženýrská činnost, s.r.o., se sídlem Výstavní 2224/8, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, IČO: 253 68 931  
KANIA a.s., Špálova 80/9, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČO: 268 17 853

**Technický dozor stavebníka (TDS):** p.Jaroslav Fabián , Ostravská univerzita

Přílohy: 1) Oznámení změny 2) Popis změny 4) Rekapitulace rozpočtu 5) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací -méněprací 5) Vyjádření AD 6) Vyjádření TDS	Počet paré: Příjemce : 2 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 2 x Projektant (autorský dozor) - elektronicky
--	---

Popis a zdůvodnění změny:

Na základě požadavku objednatele je nutno rozšířit předmět plnění o práce související s návaznou stavbou "Levobřeží - revitalizace nábřeží Ostravice za výstavištěm Černá louka". Jedná se o doplnění - rozšíření chodníku podél běžecké dráhy a doplnění schodiště u monolitické rampy. Rozsah byl stanoven výkazem výměr. Tyto práce jsou požadovány, protože jejich rozsah bezprostředně prostorově a časově navazuje na práce realizované v rámci výstavby nového kampusu na Černé louce a jejich pozdější realizace by byla podstatně technicky náročnější a stavebně by zasahovala do již zrealizovaného díla.

časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV / NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>0,00</b>	<b>0,00 %</b>	<b>335 055,87</b>	<b>0,03 %</b>	<b>335 055,87</b>

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing.Pavel Hynčica</b>	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Jaroslav Brus</b>	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petra Kopřivová</b>	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro posouzení víceprací".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 14-197-20

**Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Místo: Datum: 11.03.2022

Zadavatel: OU, SMO Projektant: Ateliér Simona, Kania

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS Třinec) Zpracovatel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS Třinec)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>335 055,87</b>	<b>410 902,28</b>
<b>1</b>	<b>Levobřežní</b>	335 055,87	410 902,28
19-010-3	Levobřežní - r...	248 888,32	306 298,59
D.1	Schodiště u rampy _...	86 167,55	104 603,69

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Objekt: 1 - Levobřežní

Soupis: 19-010-3 - Levobřežní - r...

Místo: Datum: 11.03.2022  
 Zadavatel: OU, SMO Projektant: Ateliér Simona, Kania  
 Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS Třinec) Zpracovatel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS Třinec)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

248 888,32

D HSV Práce a dodávky HSV 248 888,32

D 13 Zemní práce - hloubené výkopávky 18 216,25

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	42,800	30,30944	1 297,24	01 - SO 03 - Workoutové hřiště
---	---	-----------	--	----	--------	----------	----------	--------------------------------

PP Sejmání ornice plochy do 500 m<sup>2</sup> tl vrstvy do 200 mm strojně

VV (161+53)\*0,2

42,800

2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	80,000	73,34884	5 867,91	01 - SO 03 - Workoutové hřiště
---	---	-----------	---	----	--------	----------	----------	--------------------------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně

30	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	80,000	65,00000	5 200,00	R1-2- D.1.1-p.č.8
----	---	-----------	---	----	--------	----------	----------	-------------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m

4	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	80,000	10,10315	808,25	R2-SO04-p.č.11
---	---	-----------	---------------------------	----	--------	----------	--------	----------------

PP Uložení sypání na skládky nebo meziskládky

6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	214,000	7,04089	1 506,75	R4-D.1.1-p.č.15
---	---	-----------	--	----	---------	---------	----------	-----------------

PP Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně

7	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	3 536,10104	3 536,10	R2-SO04-p.č.21
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	-------------	----------	----------------

PP Zkoušky hutnicí

D 5 Komunikace pozemní 182 209,12

15	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	214,000	148,51624	31 782,48	R2-SO04-p.č.23
----	---	-----------	------------------------------------	----	---------	-----------	-----------	----------------

PP Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm  
 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m<sup>2</sup>

31	K	596212223	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m <sup>2</sup>	m2	214,000	230,88	49 408,78	R2-SO04
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	---------

PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m<sup>2</sup>

26	K	596212224	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B	m2	214,000	31,70000	6 783,80	URS 2022/01
----	---	-----------	---	----	---------	----------	----------	-------------

PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvky dvou barev

17	M	592450005	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná	m2	89,000	273,18906	24 313,83	R2-SO04-p.č.34
----	---	-----------	--	----	--------	-----------	-----------	----------------

PP dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná

18	M	dodávka-18	dlažba betonová skladebná 140x140x80 přírodní	m2	184,000	360,78334	66 384,13	R2-SO04-p.č.32
----	---	------------	---	----	---------	-----------	-----------	----------------

PP dlažba betonová skladebná 140x140x80 přírodní, BEZ povrchu rumplovaného

19	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	3 536,10104	3 536,10	R2-SO04-p.č.21
----	---	-----------	-----------------	-----	-------	-------------	----------	----------------

PP Zkoušky hutnicí

D 91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch 41 066,95

20	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	31,000	207,54387	6 433,86	R2-SO04-p.č.85
----	---	-----------	--	---	--------	-----------	----------	----------------

PP Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého

VV 7+24

31,000

VV Součet

31,000

21	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	34,000	79,20866	2 693,09	R2-SO04-p.č.86
----	---	----------	--	---	--------	----------	----------	----------------

PP obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm

22	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	15,000	248,00000	3 720,00	URS 2022/01
----	---	-----------	--	---	--------	-----------	----------	-------------

PP Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého

27	M	58380003	obrubník kamenný žulový přímý 1000x300x200mm	m	17,000	1 660,00000	28 220,00	URS 2022/01
----	---	----------	--	---	--------	-------------	-----------	-------------

PP obrubník kamenný žulový přímý 1000x300x200mm

D 998 Přesun hmot 7 396,00

24	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	75,082	98,50567	7 396,00	R2-SO04-p.č.121
----	---	-----------	---	---	--------	----------	----------	-----------------

PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným

Pozn: Rozpočet nepočítá s odvozem výkopku na skládku ale pouze s přemístěním na mezideponii v rámci staveniště

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Objekt:

1 - Levobřežní

Soupis:

**D.1 - Schodiště u rampy \_...**

Místo:

Datum: 11.03.2022

Zadavatel:

OU, SMO

Projektant:

Ateliér Simona, Kania

Zhotovitel:

Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS Třinec)

Zpracovatel:

Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS Třinec)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****86 167,55****D HSV****Práce a dodávky HSV****60 677,83****D 1****Zemní práce****9 044,99**

8	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	11,000	747,63279	8 223,96	R2-SO 04
---	---	-----------	--	----	--------	-----------	----------	----------

PP Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně

18	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	10,000	65,00000	650,00	R1-2- D.1.1-p.č.8
----	---	-----------	---	----	--------	----------	--------	-------------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m

6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,000	10,10315	101,03	R2-SO04-p.č.11
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	----------	--------	----------------

PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky

7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hloubky s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů	m3	1,000	70,00000	70,00	R1-2- D.1.1-p.č.14
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-------	--------------------

PP Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím

**D 4****Vodorovné konstrukce****48 547,81**

8	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB	m3	5,290	1 989,00000	10 521,81	R1-2- D.1.1-p.č.93
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	-------------	-----------	--------------------

PP Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB

9	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,476	23 500,00000	11 186,00	R1-2- D.1.1-p.č.94
---	---	-----------	--	---	-------	--------------	-----------	--------------------

PP Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505

10	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých	m2	48,800	450,00000	21 960,00	R1-2- D.1.1-p.č.95
----	---	-----------	--	----	--------	-----------	-----------	--------------------

PP Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých

11	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých	m2	48,800	100,00000	4 880,00	R1-2- D.1.1-p.č.96
----	---	-----------	---	----	--------	-----------	----------	--------------------

PP Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých

**D 998****Přesun hmot****3 085,03**

242	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívání vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	13,975	140,43	1 962,56	R2-242 ASŘ
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	------------

243	K	998012034	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívání Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	13,975	80,32	1122,472129	R2-243 ASŘ
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	-------------	------------

**D PSV****Práce a dodávky PSV****25 489,72****D 767****Konstrukce zámečnické****6 526,63**

13	K	767431R01	D+M _ ocelové zábradlí	kg	85,000	76,78391	6 526,63	R2-2- D.1.1-p.č.989
----	---	-----------	------------------------	----	--------	----------	----------	---------------------

PP D+M \_ ocelové zábradlí

**D 771****Podlahy z dlaždic****18 255,48**

R		771271112	Montáž obkladů <b>stupnic</b> z dlaždic hladkých keramických do maltv š přes 200 do 250 mm	bm	17,000	472,000	8 024,000	URS 2022/01
M		59761011	<b>dlažba</b> keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m <sup>2</sup>	5,790	456,000	2 640,240	URS 2022/01
R		771271233	Montáž obkladů <b>podstupnic</b> z dlaždic hladkých keramických do maltv v přes 200 do 250 mm	bm	17,000	365,000	6 205,000	URS 2022/01
M		59761011	<b>dlažba</b> keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m <sup>2</sup>	3,040	456,000	1 386,240	URS 2022/01

**D 783****Dokončovací práce - nátěry****707,61**

15	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	7,500	9,85724	73,93	R4-D.1.1-p.č.447
----	---	-----------	---	----	-------	---------	-------	------------------

PP

Penetrační nátěr betonových povrchů

16	K	783827401	Krycí dvojnásobný nátěr akrylátovou disperzí hladkých betonových povrchů	m2	7,500	84,49065	633,68	R4-D.1.1-p.č.448
----	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	------------------

PP

Transparentní nátěr betonových povrchů

Pozn: Rozpočet nepočítá s odvozem výkopku na skládku ale pouze s přemístěním na mezideponii v rámci staveniště

# Evidenční list změny stavby: ZL č.30

## Akustický obklad

Název a evidenční číslo stavby: <b>Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>R2 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část SO 02.2</b>	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: <b>R2 - SO02.2 / 8</b>	Číslo změny stavby: <b>30</b>
--	---	----------------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 14.1.2020, číslo smlouvy objednatele: SML/9001/0001/20; 0384/2020/OSR, číslo smlouvy zhotovitele: 201904501/0545/19/ZO.  
**Objednatel:** Ostravská Univerzita Dvořákova 7, 701 03 Ostrava IČO: 619 88 987  
**Objednatel:** Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451  
**Zhotovitel:** Sdružení pro KAMPUS - IMOS Brno, a.s.Beskydská stavební, a.s., Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno,IČO: 253 22 257

**Gen.projektant (autorský dohled):**  
ATELIER SIMONA - projekce a inženýrská činnost, s.r.o., se sídlem Výstavní 2224/8, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, IČO: 253 68 931  
KANIA a.s., Špálava 80/9, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČO: 268 17 853

**Technický dozor stavebníka (TDS):** p.Jaroslav Fabián, Ostravská univerzita

Přílohy: 1) Oznámení změny 2) Popis změny 3) Rekapitulace rozpočtu 4) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací -méněprací 5) Vyjádření AD 6) Vyjádření TDS	Počet paré: 2 x 1 x 1 x 2 x Příjemce : Objednatel TDS Zhotovitel Projektant (autorský dozor) - elektronicky
--	---

Popis a zdůvodnění změny:  
Tento změnový list řeší doplnění rozsahů akustických obkladů, které nebyly vykázány v rozpočtu.

časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV / NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>0,00</b>	<b>0,00 %</b>	<b>1 125 361,13</b>	<b>0,12 %</b>	<b>1 125 361,13</b>

### Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing.Pavel Hynčica</b>	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Jaroslav Brus</b>	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petra Kopřivová</b>	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro posouzení víceprací".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------



**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 14-197-20

**Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Místo:

Datum:

Zadavatel: OU, SMO

Projektant:

Ateliér Simona, Kania

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Zpracovatel:

Sdružení pro Kampus  
(IMOS,IPS)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 125 361,13</b>	<b>1 361 686,97</b>
<b>R2</b>	<b>Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část</b>	1 125 361,13	1 361 686,97
SO 02.2	Hlavní budova - nadzemní část	1 125 361,13	1 361 686,97
1	Univerzita - kontrola rozpočtu - rozdíly	1 125 361,13	1 361 686,97

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 14-197-20

**Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Místo:

Datum:

Zadavatel: OU, SMO

Projektant:

Ateliér Simona, Kania

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Zpracovatel:

Sdružení pro Kampus  
(IMOS,IPS)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 125 361,13</b>	<b>1 361 686,97</b>
<b>R2</b>	<b>Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část</b>	1 125 361,13	1 361 686,97
SO 02.2	Hlavní budova - nadzemní část	1 125 361,13	1 361 686,97
1	Univerzita - kontrola rozpočtu - rozdíly	1 125 361,13	1 361 686,97

## Příloha č. 4

## Akustický obklad

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		714	Akustická a protiořesová opatření				<b>1 125 361,13 Kč</b>	
	K	714123002	Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt skrytý	m2	290,200	952,00	276 270,40 Kč	CS ÚRS 2022 01
	VV		"6a"					
	VV		202,2		202,200			
	VV		"6b"					
	VV		88,0		88,000			
	VV		<b>Součet</b>			<b>290,200</b>		
	M	59036183	panel akustický sportovních hal, nebarvená hrana šedá, tl 40mm	m2	212,310	2 840,00	602 960,40 Kč	CS ÚRS 2022 01
	PP		Panel akustický, šedá 984,600x2700x40mm, 6a					
	P		Poznámka k položce: Obklad telocvičny nad tribunou v ose 7 - 8					
	M	59036182	panel akustický sportovních hal, nebarvená hrana bílá tl 40mm	m2	92,400	2 650,00	244 860,00 Kč	CS ÚRS 2022 01
	PP		Panel akustický, bílý 984,600x2700x40mm, 6b					
	P		Poznámka k položce: Obklad gymn sál 1.56 nebyl v rozpočtu					
R2-ASŘ	354	998714103	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m		1,60481	585,98	940,39 Kč	CS ÚRS 2019 01
R2-ASŘ	355	998714192	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m		1,60481	205,60	329,95 Kč	CS ÚRS 2019 01

# Evidenční list změny stavby: ZL č.31

## Venkovní zpevněné plochy R2

Název a evidenční číslo stavby: <b>Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>SO 04 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE</b>	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: <b>R2 - SO04 / 1</b>	Číslo změny stavby: <b>31</b>
--	---	----------------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 14.1.2020, číslo smlouvy objednatele: SML/9001/0001/20; 0384/2020/OSR, číslo smlouvy zhotovitele: 201904501/0545/19/ZO.  
**Objednatel:** Ostravská Univerzita Dvořákova 7, 701 03 Ostrava IČO: 619 88 987  
**Objednatel:** Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451  
**Zhotovitel:** Sdružení pro KAMPUS - IMOS Brno, a.s.Beskydská stavební, a.s., Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno,IČO: 253 22 257

**Gen.projektant (autorský dohled):**  
ATELIER SIMONA - projekce a inženýrská činnost, s.r.o., se sídlem Výstavní 2224/8, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, IČO: 253 68 931  
KANIA a.s., Špálava 80/9, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČO: 268 17 853  
**Technický dozor stavebníka (TDS):** p.Jaroslav Fabián, Ostravská univerzita

Přílohy: 1) Oznámení změny 2) Popis změny 3) Rekapitulace rozpočtu 4) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací -méněprací 5) Vyjádření AD 6) Vyjádření TDS	Počet paré: Příjemce : 2 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 2 x Projektant (autorský dozor) - elektronicky
--	---

Popis a zdůvodnění změny:  
Zhotovitel při realizaci zjistil provedením statických zátěžových zkoušek na stávající pláni v porovnání s PD nemožnost provedení skladeb zpevněných ploch dle požadavku TP Navrhování vozovek pozemních komunikací. Doplnění skladeb o vrstvu SC C8/10

časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV / NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>-515 987,86</b>	<b>-0,05 %</b>	<b>1 751 040,00</b>	<b>0,18 %</b>	<b>1 235 052,14</b>

### Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing.Pavel Hynčica</b>	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Jaroslav Brus</b>	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petra Kopřivová</b>	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro posouzení víceprací".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 14-197-20

Stavba: **Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění**

Místo:

Datum:

Zadavatel: OU, SMO

Projektant:

Ateliér Simona, Kania

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Zpracovatel:

Sdružení pro Kampus  
(IMOS,IPS)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 235 052,14</b>	<b>1 494 413,09</b>
<b>R2</b>	<b>Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část</b>	1 235 052,14	1 494 413,09
<b>SO 02.2</b>	<b>SO 04 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE</b>	1 235 052,14	1 494 413,09
<b>1</b>	<b>Univerzita - kontrola rozpočtu - rozdíly</b>	1 235 052,14	1 494 413,09



# Evidenční list změny stavby: ZL č.32

## Venkovní zpevněné plochy R4

Název a evidenční číslo stavby: <b>Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>R4 - Nová budova fakulty umění</b>	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: <b>R4 - IO 02 - / 1</b>	Číslo změny stavby: <b>32</b>
--	--	----------------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 14.1.2020, číslo smlouvy objednatele: SML/9001/0001/20; 0384/2020/OSR, číslo smlouvy zhotovitele: 201904501/0545/19/ZO.  
**Objednatel:** Ostravská Univerzita Dvořákova 7, 701 03 Ostrava IČO: 619 88 987  
**Objednatel:** Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451  
**Zhotovitel:** Sdružení pro KAMPUS - IMOS Brno, a.s.Beskydská stavební, a.s., Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno,IČO: 253 22 257

**Gen.projektant (autorský dohled):**  
ATELIER SIMONA - projekce a inženýrská činnost, s.r.o., se sídlem Výstavní 2224/8, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, IČO: 253 68 931  
KANIA a.s., Špálava 80/9, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČO: 268 17 853

**Technický dozor stavebníka (TDS):** p.Jaroslav Fabián, Ostravská univerzita

Přílohy: 1) Oznámení změny 2) Popis změny 3) Rekapitulace rozpočtu 4) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací -méněprací 5) Vyjádření AD 6) Vyjádření TDS	Počet paré: Příjemce : 2 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 2 x Projektant (autorský dozor) - elektronicky
--	---

Popis a zdůvodnění změny:  
Zhotovitel při realizaci zjistil provedením statických zátěžových zkoušek na stávající pláni v porovnání s PD nemožnost provedení skladeb zpevněných ploch dle požadavku TP Navrhování vozovek pozemních komunikací. Doplnění skladeb o vrstvu SC C8/10

časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV / NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>-337 930,60</b>	<b>-0,03 %</b>	<b>1 328 400,00</b>	<b>0,14 %</b>	<b>990 469,40</b>

### Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Ondřej Fabián</b>	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Jaroslav Brus</b>	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petra Kopřivová</b>	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro posouzení víceprací".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 14-197-20

**Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Místo: Datum: 1. 10. 2021

Zadavatel: OU, SMO Projektant: Ateliér Simona, Kania

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS) Zpracovatel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>990 469,40</b>	<b>1 198 467,97</b>
<b>R4</b>	<b>R4 - Nová budova fakulty umění</b>	990 469,40	1 198 467,97
	<b>IO 02 - Komunikace a zpevněné plochy</b>	990 469,40	1 198 467,97
<b>1</b>	<b>Univerzita - kontrola rozpočtu - rozdíly</b>	990 469,40	1 198 467,97



## Změnový rozpočet - venkovní zpevněné plochy

Celková cena ZL

990 469,40**R4: FAKULTA UMĚNÍ****990 469,40****IO 02: Komunikace a zpevněné plochy****990 469,40**

SOD R4 IO02	38	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 200 mm 150mm	m2	-633,000	65,48	-41 449,00	CS ÚRS 2019 01
		VV		"skladba_s živičným povrchem" 633,0		-633,000			
		VV		<b>Součet</b>		<b>-633,000</b>			
SOD R4 IO02	41	K	564871114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 200 mm 150mm (min 200 mm)	m2	-1 552,000	60,35	-93 663,92	CS ÚRS 2019 01
		VV		"skladba_s krytem z betonové dlažby" 1117,0		1 117,000			
		VV		"skladba_s krytem z betonové dlažby" 386,0		386,000			
		VV		"skladba_s krytem z betonové zámkové dlažby" (13+18+18,0)		49,000			
		VV		<b>Součet</b>		<b>1 552,000</b>			
SOD R4 IO02	42	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	-1 505,000	134,76	-202 817,68	CS ÚRS 2019 01
		VV		"skladba_s krytem z betonové dlažby" 1063,0		1 063,000			
		VV		"skladba_s krytem z betonové dlažby" 442,0		442,000			
		VV		<b>Součet</b>		<b>1 505,000</b>			
Nová URS	567122114			Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm		3 690,000	360	1 328 400,00	URS 2022/I
				"skladba_s živičným povrchem" 633,0		633,000			
				"skladba_s krytem z betonové dlažby" 1063,0		1 063,000			
				"skladba_s krytem z betonové dlažby" 442,0		442,000			
				"skladba_s krytem z betonové dlažby" 1117,0		1 117,000			
				"skladba_s krytem z betonové dlažby" 386,0		386,000			
				"skladba_s krytem z betonové zámkové dlažby" (13+18+18,0)		49,000			

**Evidenční list změny stavby: ZL č.33****Doplnění DPS**

Název a evidenční číslo stavby: <b>Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.</b>	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby:  <b>33</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>R4 - Nová budova fakulty umění SO01</b>	<b>R4 - SO 01 / 16</b>	

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 14.1.2020, číslo smlouvy objednatele: SML/9001/0001/20; 0384/2020/OSR, číslo smlouvy zhotovitele: 201904501/0545/19/ZO.

**Objednatel:** Ostravská Univerzita Dvořákova 7, 701 03 Ostrava IČO: 619 88 987

**Zhotovitel:** Sdružení pro KAMPUS - IMOS Brno, a.s. IPS Třinec, a.s., Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno, IČO: 253 22 257

**Gen.projektant (autorský dohled):**

KANIA a.s., Špálova 80/9, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČO: 268 17 853

**Technický dozor stavebníka (TDS):** Jaroslav Fabián, Ostravská univerzita

## Přílohy:

- 1) Oznámení zhotovitele o potřebě záměny a dodatečné práce
- 2) Popis záměny a dodatečné práce
- 3) Rekapitulace rozpočtu
- 4) Změnový rozpočet č. 23 - Ocelové konstrukce
- 5) Změnový rozpočet č. 24 - Velkoplošný světlík
- 6) Změnový rozpočet č. 25 - Odvětrání výtahové šachty V1, V2, V3
- 7) Změnový rozpočet č. 27 - Skladba S2
- 7) Vyjádření AD

## Popis a zdůvodnění změny:

Tento změnový list řeší odpočty a připočty hmotností ocelových konstrukcí vyplývajících z výrobních dokumentací, úpravu velkoplošného světlíku na základě revize výkresu č. 16, doplnění odvětrání výtahových šachty na základě revize půdorysu střechy, doplnění chybějících výměr v zadávacím rozpočtu pro moniérovou kci.

časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV / NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>-99 913,26</b>	<b>-0,01 %</b>	<b>488 352,70</b>	<b>0,05 %</b>	<b>388 439,44</b>

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Ondřej Fabián</b>	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Jaroslav Brus</b>	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda</b>	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro posouzení víceprací".

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 14-197-20  
**Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění  
Místo: Datum: 10.03.2022  
Zadavatel: OU, SMO Projektant: Ateliér Simona, Kania  
Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS) Zpracovatel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>388 439,44</b>	<b>470 011,72</b>
<b>R4</b>	<b>Nová budova fakulty umění</b>	388 439,44	470 011,72
<b>SO 01</b>	<b>Budova fakulty</b>	388 439,44	470 011,72
<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	388 439,44	470 011,72
<b>23</b>	<b>Ocelové konstrukce</b>	78 276,56	94 714,64
<b>24</b>	<b>Velkoplošný světlík</b>	87 262,17	105 587,23
<b>25</b>	<b>Odvětrání výtahové šachty V1, V2, V3</b>	19 503,56	23 599,31
<b>27</b>	<b>Skladba S2</b>	203 397,15	246 110,55

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

**Objekt:** Nová budova fakulty umění

**Zakázka 5. úr.:** 23-Ocelové konstrukce

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 9. 3. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>78 276,56</b>	
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>78 276,56</b>	
<b>1 Plošina</b>							<b>-3 808,84</b>	
1	R	767015R52	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí (PLOŠINA+11,8)	kg	-56,350	67,59252	-3 808,84	R4-D.1.2-p.č.46
			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
			"rozsah a specifikace _ viz D.1.2_OCEL" -400,0		-400,000			
			Mezisoučet		-400,000			
			"ostatní drobné související prvky_bude vykázáno v dílenské dokumentaci a při realizaci stavby" -0,15*400,0		-60,000			
			"VD"(278,3+72,7)*1,15		403,650			
			Součet		-56,350			
<b>2 Hlediště</b>							<b>125 564,32</b>	
2	R	767015R54	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí (HLEDIŠTĚ)	kg	1 498,335	59,84754	89 671,66	R4-D.1.2-p.č.48
			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
			"rozsah a specifikace _ viz D.1.2_OCEL" -15000,0		-15 000,000			
			Mezisoučet		-15 000,000			
			dílenské dokumentaci a při realizaci stavby" -		-2 250,000			
			"VD"16302,9*1,15		18 748,335			
			Součet		1 498,335			
3	R	714451011	Montáž antivibračních vložek eloplošně lepených	m2	0,806	155,09314	125,01	R4-D.1.2-p.č.42
			0,48*0,24*7		0,806			
			Součet		0,806			
4		1	1200 - 12 - dle DPS	m2	0,847	13 960,00000	11 824,12	Vlastní
			0,8064*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,847			
			Cena například zde:					
			<a href="https://www.jfptrade.cz/sylomer-antivibracniizolace/425-Sylomer-SR-1200-new-tl-12-mm">https://www.jfptrade.cz/sylomer-antivibracniizolace/425-Sylomer-SR-1200-new-tl-12-mm</a>					
5		27245R010	deska antivibrační akustická tl. 12,5 mm	m2	-3,646	7 392,93155	-26 954,63	R4-D.1.2-p.č.43
			-3,472*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		-3,646			
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Trvale pružné pásy vyrobené na bázi polyetherurethanu (PUR) vhodné pro snížení vibrací a otřesů.</i>					
			<i>(přesná specifikace _ viz PD a TZ)_referenční výrobek : Sylomer SR 850</i>					
6		1	1200 - 12 - dle DPS	m2	3,646	13 960,00000	50 898,16	Vlastní
			3,472*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		3,646			
<b>3 Roleta</b>							<b>1 888,23</b>	
7	R	767015R53	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí (OK_ROLETA)	kg	24,380	77,44976	1 888,23	R4-D.1.2-p.č.47
			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
			"rozsah a specifikace _ viz D.1.2_OCEL" -950,0		-950,000			
			Mezisoučet		-950,000			
			dílenské dokumentaci a při realizaci stavby" -0,15*950,0		-142,500			
			"VD"971,2*1,15		1 116,880			
			Součet		24,380			
<b>4 Schodiště</b>							<b>-45 367,15</b>	
8	R	767015R51	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí (SCHODIŠTĚ)	kg	-671,186	67,59252	-45 367,15	R4-D.1.2-p.č.45

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
			"rozsah a specifikace _ viz D.1.2_OCEL" -1250,0		-1 250,000			
			Mezisoučet		-1 250,000			
			dílenské dokumentaci a při realizaci stavby" -0,15*1250,0		-187,500			
			"Dle VD schody č.1" (319+87,9)*1,15		467,935			
			"dle VD žebřík"(259,46*1,15)		298,379			
			Součet		-671,186			
			<b>Celkem</b>				<b>78 276,56</b>	

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

**Objekt:** Nová budova fakulty umění

**Zakázka 5. úr.:** 24-Velkoplošný světlík

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 10. 3. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
<b>PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>87 262,17</b>	
<b>713</b>			<b>Izolace tepelné</b>				<b>54 044,77</b>	
1	R	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek "vytažení na ostatní kce střech" ((8,91+13,24)*2*1,0)*-1 Součet	m2	-44,300	95,84408	-4 245,89	R4-D.1.1-p.č.163
2		28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm -44,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	-48,730	87,87027	-4 281,92	R4-D.1.1-p.č.164
3	713	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek 44,3*2	m2	88,600	264,00000	23 390,40	URS 2022/01
4	283	28372317	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením ?=0,037 tl 150mm 88,6*1,1	m2	97,460	396,00000	38 594,16	URS 2022/01
5	R	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné	%	534,568	1,10000	588,02	R4-D.1.1-p.č.181
<b>764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>33 217,40</b>	
6	R	764795N25	K-25 - D+M Oplechování ukončení velkoplošného světlíku, žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,7mm, r.š. 505mm	bm	-13,240	375,27929	-4 968,70	R4-D.1.1-p.č.252
7	R	764795N26	K-26 - D+M Oplechování ukončení velkoplošného světlíku, žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,7mm, r.š. 525mm	bm	-13,240	407,31532	-5 392,85	R4-D.1.1-p.č.253
8	R	764795N27	K-27 - D+M Oplechování ukončení velkoplošného světlíku, žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,7mm, r.š. 370mm	bm	-17,820	274,59460	-4 893,28	R4-D.1.1-p.č.254
9	764	764214608	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm K25,K26 13,46*2 Součet	m	26,920	1 070,00000	28 804,40	URS 2022/01
10	764	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm K27 18,6 Součet	m	18,600	977,00000	18 172,20	URS 2022/01
11	764	764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrch úprav rš přes 400 mm	kus	4,000	308,00000	1 232,00	URS 2022/01
12	R	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské	%	329,538	0,80000	263,63	R4-D.1.1-p.č.260
<b>Celkem</b>							<b>87 262,17</b>	

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

**Objekt:** Nová budova fakulty umění

**Zakázka 5. úr.:** 25-Odvětrání výtahové šachty V1, V2, V3

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 9. 3. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>2 434,30</b>	
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>284,38</b>	
1	011	311101213	Vytvoření prostupů do 0,10 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	0,350	150,00000	52,50	URS 2021/02
2	605	60516100	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	0,011	9 610,00000	105,71	URS 2021/02
			0,35*0,3*0,03*2		0,006			
			0,35*0,25*0,03*2		0,005			
			Součet		0,011			
3	533	53390182	materiál spotřební bednění jednostranných stěn	m2	0,370	341,00000	126,17	URS 2021/02
			0,366666666666667 * 1,01		0,370			
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>2 145,83</b>	
4	011	953731115	Odvětrání svislé troubami plastovými DN přes 140 do 160 mm ve stropních prostupech včetně obetonování	m	2,444	878,00000	2 145,83	URS 2021/02
			V1,V2					
			0,611*2*2 do průměru dle DPS		2,444			
<b>998 Přesun hmot</b>							<b>4,09</b>	
5	R	998011003	Přesun hmot pro budovy v do 24 m	t	0,027	151,50000	4,09	R4,D.1.1-p.č.113
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>17 069,26</b>	
<b>712 Povlakové krytiny</b>							<b>1 400,81</b>	
6	712	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	1,000	346,00000	346,00	URS 2021/02
			V1					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
7	712	712363116	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 500 mm	kus	1,000	561,00000	561,00	URS 2021/02
8	283	28329020	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,5mm	m2	1,685	279,00000	470,12	URS 2021/02
			2*3,14*0,13*1		0,816			
			2*3,14*0,175*1		1,099			
			Součet		1,915			
9	R	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové	%	13,771	1,72000	23,69	R4,D.1.1-p.č.154
<b>751 Vzduchotechnika</b>							<b>11 807,60</b>	
10	751	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 200 do 300 mm	m	1,200	1 150,00000	1 380,00	URS 2021/02
11	751	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 300 do 400 mm	m	1,200	1 590,00000	1 908,00	URS 2021/02
12	751	751511022	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm přes 0,13 do 0,28 m2	m	1,200	553,00000	663,60	URS 2021/02
13	429	42982108	trouba čtyřhranná Pz průřez do 0,28m2	m	1,440	1 050,00000	1 512,00	URS 2021/02
			1,2 * 1,2		1,440			
14	751	751514763	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 200 do 300 mm	kus	1,000	369,00000	369,00	URS 2021/02
15	429	42974008	stříška protidešťová s lemem Pz D 224mm	kus	1,000	1 020,00000	1 020,00	URS 2021/02
16	751	751514764	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 300 do 400 mm	kus	1,000	406,00000	406,00	URS 2021/02
17	429	42974011	stříška protidešťová s lemem Pz D 315mm	kus	1,000	1 360,00000	1 360,00	URS 2021/02

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
18	751	751581314	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,13 šířka spáry 25 mm	kus	1,000	906,00000	906,00	URS 2021/02
			V3					

1 1,000

Součet 1,000

19	751	751581357	Protipožární prostup stropem kruhového potrubí průměru do 300 šířka spáry 25 mm	kus	1,000	913,00000	913,00	URS 2021/02
			V1					

1 1,000

Součet 1,000

20	751	751581358	Protipožární prostup stropem kruhového potrubí průměru do 400 šířka spáry 25 mm	kus	1,000	1 370,00000	1 370,00	URS 2021/02
			V2					

1 1,000

Součet 1,000

#### 767 Konstrukce zámečnické

1 192,64

21	767	767810113	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,09 m2	kus	2,000	152,00000	304,00	URS 2021/02
22	553	55341425	mřížka větrací nerezová se síťovinou 250x250mm	kus	2,000	439,00000	878,00	URS 2021/02
23	R	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	%	11,820	0,90000	10,64	

#### Montážní materiál společný pro všechna

#### zařízení:

2 668,21

24	R	D43.003	- materiál na závěsy, uložení potrubí a jednotek	kg	9,000	212,38006	1 911,42	R4,D.1.4.2-p.č.704
25	R	D43.004	- montáž závěsu uložení potrubí a jednotek	kg	9,000	70,08635	630,78	R4,D.1.4.2-p.č.705
26	R	D43.005	Přesun hmot potrubí	t	0,044	2 377,42507	104,61	R4,D.1.4.2-p.č.706
27	R	D43.006	Přesun hmot ostatní	t	0,009	2 377,42507	21,40	R4,D.1.4.2-p.č.707

**Celkem**

**19 503,56**



**ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR**

**Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

**Objekt:** Nová budova fakulty umění

**Zakázka 5. úr.:** 27-Skladba S2

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 9. 3. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

**Ostatní    Ostatní**

**203 397,15**

**OST0.1    Pohledové fasádní skladby**

**203 397,15**

1	R	OST4_S02	Dodávka a provedení kompletní pohledové fasádní skladby_S2	m2	62,800	3 238,80811	203 397,15	R4,D.1.1-p.č.546
---	---	----------	--	----	--------	-------------	------------	------------------

"rozsah dle výpisu skladeb konstrukcí + související

výklenky/ostění/nadpraží" 1,1\*1308,0\*-1

-1 438,800

"od +0,000 do 15,55" 1463,8

1 463,800

"od -0,325 do 0,000" 25,1

25,100

"deska nad vstupem M2" 12,7

12,700

Součet

62,800

**Celkem**

**203 397,15**

## Evidenční list změny stavby: ZL č.36

### Záměna materiálu latí stěnových obkladů v sále

Název a evidenční číslo stavby: <b>Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.</b>	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby:  <b>36</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>R4 - Nová budova fakulty umění SO01</b>	<b>R4 - SO 01</b> / <b>19</b>	

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 14.1.2020, číslo smlouvy objednatele: SML/9001/0001/20; 0384/2020/OSR, číslo smlouvy zhotovitele: 201904501/0545/19/ZO.  
**Objednatel:** Ostravská Univerzita Dvořákova 7, 701 03 Ostrava IČO: 619 88 987  
**Zhotovitel:** Sdružení pro KAMPUS - IMOS Brno, a.s. IPS Třinec, a.s., Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno, IČO: 253 22 257

**Gen.projektant (autorský dohled):**  
KANIA a.s., Špálova 80/9, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČO: 268 17 853  
**Technický dozor stavebníka (TDS):** Jaroslav Fabián, Ostravská univerzita

Přílohy: 1) Oznámení zhotovitele 2) Popis záměny 3) Změnový rozpočet - záměna latí v sále 4) Vyjádření AD Kania 5) Vyjádření Aveton	
--	--

**Popis a zdůvodnění změny:**  
 Tento změnový list řeší záměnu materiálu latí akustického stěnového obkladu v koncertním sále na základě výsledků z akustických měření zhotovitele. Záměna má vliv na termín dokončení, a to prodloužení termínu o 36 dní.

časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV / NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>-5 977 713,00</b>	<b>-0,62 %</b>	<b>5 977 713,00</b>	<b>0,62 %</b>	<b>0,00</b>

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Ondřej Fabián</b>	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Jaroslav Brus</b>	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda</b>	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro posouzení víceprací".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

## Příloha č. 3

		<b>Název akce:</b>	<b>Komorní sál Fakulty umění OU</b>				
		<b>Dokument:</b>	SPEC – specifikace prvků prostorové akustiky (rev 02)				
		<b>Profese:</b>	Prostorová akustika				
		<b>Stupeň dokumentace:</b>	DPS				
Čís. položky	kód položky	Název položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby, podrobný popis položky
Akustické úpravy stěn	Akustické úpravy stěn						
1	DS	D+M - Difuzní struktura	-590,1	m <sup>2</sup>	10 130,00 Kč	-5 977 713,00 Kč	jedná se o akustický stěnový obklad, jejichž lícová plocha je tvořena tuhými deskami o plošné hmotnosti min. 30 kg/m <sup>2</sup> a tloušťce dle objem. hmotnosti (předpoklad tl.22-28mm, např. CETRIS); základní šířkové formáty jsou 600, 800 a 1000 mm; na lícovou stranu desky je kontaktně aplikováno <b>nepravidelné vertikální laťování - materiál dub</b> ; základní rozměr latí je 60 x 30 mm; členění a struktura laťování je patrná z výkresové dokumentace; na vystouplé přechody desek bude instalována speciální krycí lať (viz výkresová dokumentace); povrchová úprava desek - vrchní krycí polyuretanový lak; barva - černá; povrchová úprava latí - transparentní protipožární nátěr (lak); součástí položky jsou ukončovací prvky, obložky a odnímatelné sokly - sokly budou fixovány na neodymové magnety; součástí položky jsou 4 dvířka push-to-open zabudovaná do obkladu a prostupy a výřezy pro prvky ostatních profesí; skryté kotevní prvky; za obkladem je celoplošně (kromě prostor pro závěsy) umístěna absorpční vložka tl. 40 mm ( $\rho = 20 - 40 \text{ kg/m}^3$ ); dutina za obkladem je max. po 3 m výšky horizontálně předělena plnou deskou s třídou reakce na oheň B-s1,d0; výše uvedené technické provedení odpovídá požadovanému činiteli zvukové pohltivosti prvku v oktákových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \div 0,10$ ; 250 Hz - $\alpha \div 0,13$ ; 500 Hz - $\alpha \div 0,14$ ; 1 kHz - $\alpha \div 0,15$ ; 2 kHz - $\alpha \div 0,15$ ; 4 kHz - $\alpha \div 0,14$ ; pro tento prvek bude provedeno měření činitele zvukové pohltivosti dle ČSN EN ISO 354; součástí položky je 10 m <sup>2</sup> vzorků určených pro měření činitele zvukové pohltivosti; následující požadavky PBR se vztahují celý prvek: třída reakce na oheň B-s1, d0; index šíření plamene is = 0 mm/min
2	DS	D+M - Difuzní struktura	590,1	m <sup>2</sup>	10 130,00 Kč	5 977 713,00 Kč	jedná se o akustický stěnový obklad, jejichž lícová plocha je tvořena tuhými deskami o plošné hmotnosti min. 30 kg/m <sup>2</sup> a tloušťce dle objem. hmotnosti (předpoklad tl.22-28mm, např. CETRIS); základní šířkové formáty jsou 600, 800 a 1000 mm; na lícovou stranu desky je kontaktně aplikováno <b>nepravidelné vertikální laťování - materiál kompozitní prvek Thermax s dubovým dýhováním</b> ; základní rozměr latí je 60 x 30 mm; členění a struktura laťování je patrná z výkresové dokumentace; na vystouplé přechody desek bude instalována speciální krycí lať (viz výkresová dokumentace); povrchová úprava desek - vrchní krycí polyuretanový lak; barva - černá; povrchová úprava latí - transparentní protipožární nátěr (lak); součástí položky jsou ukončovací prvky, obložky a odnímatelné sokly - sokly budou fixovány na neodymové magnety; součástí položky jsou 4 dvířka push-to-open zabudovaná do obkladu a prostupy a výřezy pro prvky ostatních profesí; skryté kotevní prvky; za obkladem je celoplošně (kromě prostor pro závěsy) umístěna absorpční vložka tl. 40 mm ( $\rho = 20 - 40 \text{ kg/m}^3$ ); dutina za obkladem je max. po 3 m výšky horizontálně předělena plnou deskou s třídou reakce na oheň B-s1,d0; výše uvedené technické provedení odpovídá požadovanému činiteli zvukové pohltivosti prvku v oktákových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \div 0,10$ ; 250 Hz - $\alpha \div 0,13$ ; 500 Hz - $\alpha \div 0,14$ ; 1 kHz - $\alpha \div 0,15$ ; 2 kHz - $\alpha \div 0,15$ ; 4 kHz - $\alpha \div 0,14$ ; pro tento prvek bude provedeno měření činitele zvukové pohltivosti dle ČSN EN ISO 354; součástí položky je 10 m <sup>2</sup> vzorků určených pro měření činitele zvukové pohltivosti; následující požadavky PBR se vztahují celý prvek: třída reakce na oheň B-s1, d0; index šíření plamene is = 0 mm/min
			<b>celková cena bez DPH</b>		<b>0,00 Kč</b>		

# Evidenční list změny stavby: ZL č.37

## Nabíjecí stanice pro elektromobily

Název a evidenční číslo stavby: <b>Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.</b>	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby:  <b>37</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>R1 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - podzemní parkoviště SO 02.1</b>	<b>R1 - SO02.1 / 5</b>	

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 14.1.2020, číslo smlouvy objednatele: SML/9001/0001/20; 0384/2020/OSR, číslo smlouvy zhotovitele: 201904501/0545/19/ZO.

**Objednatel:** Ostravská Univerzita Dvořákova 7, 701 03 Ostrava IČO: 619 88 987

**Objednatel:** Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

**Zhotovitel:** Sdružení pro KAMPUS - IMOS Brno, a.s.Beskydská stavební, a.s., Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno,IČO: 253 22 257

### Gen.projektant (autorský dohled):

ATELIER SIMONA - projekce a inženýrská činnost, s.r.o., se sídlem Výstavní 2224/8, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, IČO: 253 68 931  
KANIA a.s., Špálova 80/9, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČO: 268 17 853

**Technický dozor stavebníka (TDS):** p.Jaroslav Fabián, Ostravská univerzita

Přílohy: 1) Oznámení změny 2) Popis změny 3) Odůvodnění jedn. C. 4) Rekapitulace rozpočtu 5) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací -méněprací 6) Vyjádření AD 7) Vyjádření TDS	Počet paré: Příjemce : 2 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 2 x Projektant (autorský dozor) - elektronicky
--	---

### Popis a zdůvodnění změny:

Tento změnový list řeší úpravu nabíjecích stanic pro elektromobily, které jsou součástí dodávky zhotovitele. Bylo zjištěno, že původně navrhované nabíjecí stanice nesplňují požadavky na budoucí plánovaný provoz .

časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV / NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>-148 497,60</b>	<b>-0,02 %</b>	<b>299 531,95</b>	<b>0,03 %</b>	<b>151 034,35</b>

### Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing.Pavel Hynčica</b>	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Jaroslav Brus</b>	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>p. Jaroslav Fabián</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petr Svoboda</b>	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	<b>Ing. Petra Kopřivová</b>	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro posouzení víceprací".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 14-197-20

**Stavba:** Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění

Místo:

Datum:

Zadavatel: OU, SMO

Projektant: Ateliér Simona, Kania

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Zpracovatel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>151 034,35 Kč</b>	<b>182 751,56 Kč</b>
<b>R1</b>	<b>Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - podzemní parkoviště</b>	151 034,35	182 751,56
<b>SO 02.2</b>	<b>Hlavní budova - podzemní parkoviště</b>	151 034,35	182 751,56
<b>2- D.1.4.06</b>	<b>Soupis prací - SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE</b>	151 034,35	182 751,56

## Příloha č. 5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	odpočet	přípočet	ABS Suma
								-148 497,60 Kč	299 531,95 Kč	151 034,35 Kč
R1-sílno.	M	Po1867	Smart nástěnná AC nabíjecí stanice pro elektromobily 22kW, 1xkonektor Typ 2, OCPP, včetně veškerého příslušenství	ks	-2,000	64 048,80	-128 097,60 Kč	-128 097,60 Kč		
			odpočet dle SoD R1-Staboproud							
R1-sílno.	K	Po1876	Smart nástěnná AC nabíjecí stanice pro elektromobily 22kW, 1xkonektor Typ 2, OCPP, včetně veškerého příslušenství	ks	-2,000	10 200,00	20 400,00 Kč	20 400,00 Kč		
			odpočet dle SoD R1-Staboproud							
			<b>Volně stojící nabíjecí stanice pro veřejný provoz, rigidní nerezové provedení s práškovým lakováním, 2x zásuvka Typ 2 max. 22kW (3x 400V/32A, In 64A, barevný displej 4", protokol OCPP 1.5/1.6, konektivita LTE, 10/100 Ethernet, RFID a NFC čtečka, MID certifikované elektroměry, PŘÍPRAVA PRO PLATEBNÍ TERMINÁL Ingenico iUC180B, IP54,IK10, provozní teplota -30°C až 50°</b>	ks	1,000	284 000,00	284 000,00 Kč		284 000,00 Kč	
		R-Položka								
R2-Sílno	M	Po630	Kabel CYKY 5x25 mm2 - dodávka	m	55	252,09	13 864,93 Kč		13 864,93 Kč	
R2-Sílno	K	Po1686	Kabel CYKY 5x25 mm2 - montáž	m	55	30,31	1 667,02 Kč		1 667,02 Kč	
<b>Celkem bez DPH</b>										<b>151 034,35 Kč</b>