



DODATEK Č. 6 KE SMLouvĚ O PROVEDENÍ STAVBY
(„DODATEK Č. 6“)

který uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tyto smluvní strany:

I. Ostravská univerzita

Zastoupená: prof. MUDr. Janem Latou, CSc., rektorem Ostravské univerzity

Se sídlem: Dvořákova 7, 701 03 Ostrava

IČO: 619 88 987

DIČ: CZ 61988987

Bankovní spojení: ČNB Ostrava

Číslo účtu: 931761/0710

Kontaktní osoba: Ing. Petr Svoboda

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Jaroslav Fabián, Ing. Miloš Martiník

(dále jen „**OU**“)

a

Statutární město Ostrava

Zastoupené: Ing. Tomášem Macrou, MBA, primátorem Statutárního města Ostravy

Se sídlem: Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

IČO: 008 45 451

DIČ: CZ 00845451

Bankovní spojení: Česká spořitelna

Číslo účtu: 20028-1649297309/0800

Kontaktní osoba: Mgr. Zuzana Bajgarová

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Petra Kopřivová

(dále jen „**SMO**“)

(OU a SMO dále také společně jen „**Objednatel**“)

a

II. Společníci společnosti označované názvem "Sdružení pro KAMPUS", jejímž jménem jedná na základě Společenské smlouvy a Plné moci ze dne 29. 10. 2019

Vedoucí společník a správce společnosti: IMOS Brno, a.s.

Zastoupený: Ing. Martinem Nevrlým a Ing. Danielem Pieszkou,
na základě Plné moci ze dne 4. února 2020

Se sídlem: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno

IČO: 253 22 257

DIČ: CZ25322257

Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, pod
sp. zn. B 2211

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.

Číslo účtu: 17018733/0300

Číslo dodatku: 201904501/0545/19/ZO-D6

a

IPS Třinec, a.s.

Zastoupený: Ing. Danielem Pieszkou, předsedou představenstva

Se sídlem: Frýdecká 225, Staré Město, 739 61 Třinec

IČO: 286 18 891

DIČ: CZ28618891

Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě,
pod sp. zn. B 4287

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 8903781/0100

Číslo dodatku: 14-197-20-D6

(dále jen „**Zhotovitel**“)

I. Preambule

- I.1. Smluvní strany prohlašují, že dne 14. 1. 2020 uzavřely Smlouvu o provedení stavby, jejímž předmětem je zhotovení budovy Univerzitního zázemí sportu a behaviorálního zdraví, nové budovy fakulty umění, podzemních garáží v budově Univerzitního zázemí sportu a behaviorálního zdraví a související úpravy areálu (dále jen „Stavba“), a to v rámci investiční akce „Výstavba nového kampusu na Černé louce“, která je financována z prostředků strukturálních fondů EU, Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (dále jen „OPVVV“) v rámci výzvy zaměřené na strukturálně postižené regiony, reg. č. projektu s názvem Sport, zdraví a technologie „CZ.02.2.67/0.0/0.0/18_059/0010183“ a reg. č. projektu s názvem Klastř umění a designu „CZ.02.2.67/0.0/0.0/18_059/0010184“ (dále jen „Projekty“), přičemž v rámci budovy Univerzitního zázemí sportu a behaviorálního zdraví Objednatel realizuje výstavbu podzemní garáže, která je financována z vlastních prostředků SMO (dále jen „Smlouva“). K této Smlouvě byl dne 29. 9. 2020 uzavřen **Dodatek č. 1**, dále dne 11. 11. 2020 **Dodatek č. 2**, dále dne 25. 3. 2021 **Dodatek č. 3** dále dne 25. 10. 2021, **Dodatek č. 4** a konečně dne 25. 5. 2022 **Dodatek č. 5**.
- I.2. Smlouva byla uzavřena v návaznosti na výsledek zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění“ (dále jen „Veřejná zakázka“), které bylo realizováno OU v pozici centrálního zadavatele na účet OU i SMO podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).
- I.3. Během plnění Smlouvy (ve znění všech jejích pozdějších dodatků) ale nastaly okolnosti, které OU jako zadavatel Veřejné zakázky jednající s náležitou péčí nemohla předvídat.
- I.4. Nepředvídatelnými okolnostmi byly:
- Překvapivá okolnost, která spočívala v nedostatečném rádiovém signálu v prostoru podzemních garáží, a která tak brání účinnému provedení požárního zásahu. Uvedená okolnost nemohla být předvídána Zhotovitelem, Objednatelem, ani HZS MSK a byla zjištěna teprve dodatečně při šetření na místě. Nedostatečný rádiový signál pak znemožňuje legální kolaudaci Díla v předpokládaném termínu, čímž znemožňuje také předání a převzetí Díla v předpokládaném termínu.
 - Překvapivé jednání stavebního úřadu, které spočívalo v požadavku dodatečného vybudování a montáže vybraných prvků vnitřního vybavení stavby, coby nezbytného předpokladu pro kolaudaci Díla. Popsaná nepředvídatelná okolnost potom znemožnila legální kolaudaci Díla v předpokládaném termínu a tím

znemožnila předání a převzetí Díla v předpokládaném termínu, neboť podmínkou kolaudace se nečekaně stalo vybudování a montáž vybraných prvků vnitřního vybavení stavby.

- I.5. Nepředvídatelné okolnosti, které jsou vymezeny v odst. I.4. tohoto článku, včetně jejich konkrétního vlivu na Finální lhůtu pro provedení celého Díla a vlivu na Harmonogram, jsou podrobně popsány v listině (dokumentu) nazvané „*Technické stanovisko k prodloužení Finální lhůty*“, která je uložena u Objednatele.
- I.6. Zhotovitel se vůči Objednateli zavazuje, že nepředvídatelné okolnosti uvedené v odst. I.4. tohoto článku představují ke dni uzavření tohoto Dodatku č. 6 jediné okolnosti, které mají vliv na dobu provádění Díla, zejména na jeho Finální lhůtu a na jeho Harmonogram.
- I.7. Nepředvídatelné okolnosti uvedené v odst. I.4. tohoto článku založily právní přípustnost změn závazků ze Smlouvy podle ustanovení § 222 odst. 6 ZZVZ.
- I.8. V průběhu realizace Stavby vznikla potřeba provedení dalších prací v důsledku nových neočekávaných okolností, které nebylo možné předvídat, a dalších dodatečných prací, které nebyly předmětem Stavby (dále jen „vícepráce“), a neprovedení některých dohodnutých prací (dále jen „méněpráce“). Předmětem tohoto Dodatku č. 6 je změna čl. II., odst. II.2., písm. a) v rozsahu vymezeném přílohou č. 1 tohoto Dodatku č. 6, čl. V., odst. V.1., odst. V.2., čl. VII., a přílohy č. 1 Smlouvy z důvodu vzniku těchto méněprací a víceprací.
- I.9. Rozsah méněprací a víceprací je blíže specifikován v Evidenčních listech změny stavby č. 04, č. 34, č. 35, č. 38, č. 39, č. 40, č. 41, č. 42, č. 43, č. 44, č. 45, č. 46, č. 47, č. 48, č. 49, č. 50, č. 51, č. 52, č. 53, č. 54, č. 55, č. 56, č. 57, č. 59, č. 60, č. 61, č. 62, č. 63, č. 64, č. 65, č. 66, č. 67, č. 68, č. 69 a č. 70 a položkových rozpočtech víceprací a méněprací, které jsou součástí těchto Evidenčních listů.
- I.10. V průběhu realizace Stavby vznikla dále také potřeba upřesnění práv a povinností vyplývajících z Evidenčního listu změny stavby č. 29, jenž byl do Smlouvy začleněn na základě Dodatku č. 5 ze dne 25. 5. 2022.

II. Účel Dodatku č. 6

- II.1. Účelem tohoto Dodatku č. 6 je **změnit závazky ze Smlouvy** právě takovým způsobem, který bude souladný s obecně závaznými právními předpisy a jen v takovém rozsahu, který bude zcela nezbytný pro právně možné řešení:
 - a) vzniku nepředvídatelných okolností vymezených v čl. I. odst. I.4. tohoto Dodatku č. 6,
 - b) potřeby důsledně kontrolovat plnění Harmonogramu,
 - c) potřeby utvrdit závazek včasného a řádného provedení (zhotovení) celého Díla,
 - d) potřeby víceprací a nutnosti méněprací.

III. Změna Lhůty plnění

- III.1. Smluvní strany v souladu s ujednáním čl. XVI. odst. XVI.1. Smlouvy a ustanovením § 222 odst. 6 ZZVZ mění níže vymezené ujednání.
- III.2. Ujednání obsažené v **čl. III. odst. III.1. písm. c) Smlouvy** se mění **na novou podobu podle tohoto Dodatku č. 6**, která zní:

*„lhůta pro dokončení díla včetně zajištění pro Objednatele pravomocného rozhodnutí o užívání stavby (kolaudaci) pro toto dílo a jeho předání a převzetí dle této smlouvy se sjednává **do dne 30. 11. 2022** (dále také jen „Finální lhůta“)”*

IV. Změna Harmonogramu

- IV.1. Smluvní strany v souladu s ujednáním čl. XVI. odst. XVI.1. Smlouvy a ustanovením § 222 odst. 6 ZZVZ mění níže vymezené ujednání.
- IV.2. Harmonogram se mění **na novou podobu podle tohoto Dodatku č. 6**, jež je obsažena v Příloze č. 1 tohoto Dodatku č. 6.
- IV.3. Zhotovitel se vůči Objednateli zavazuje předávat aktualizovanou verzi Harmonogramu, jež bude obsahovat přehled změn (odchylek) od Harmonogramu obsaženého v příloze č. 1 tohoto Dodatku č. 6 včetně jejich stručného odůvodnění, aby bylo možné podrobněji a přesněji kontrolovat postup provádění Díla a předcházet vzniku okolností, které mohou mít vliv na dobu provádění Díla. Zhotovitel je povinen tuto svoji povinnost vůči Objednateli plnit pravidelně každý kalendářní týden, nejpozději na kontrolním dni.
- IV.4. Objednatel je vůči Zhotoviteli kdykoliv oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty za prodlení Zhotovitele s dodržáním (splněním) jeho povinnosti vymezené v odst. IV.3. tohoto článku, a to ve výši 0,001 % z celkové ceny za Dílo bez DPH za každý započatý kalendářní den, po který trvá prodlení Zhotovitele s předložením aktualizované verze Harmonogramu pro konkrétní týden. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany konstatují, že Objednatel je oprávněn požadovat smluvní pokutu za prodlení Zhotovitele s předložením Harmonogramu pro každý kalendářní týden současně vedle sebe.

V. Cena za splnění předmětu smlouvy

- V.1. Smluvní strany se na základě čl. XVI. odst. XVI.1. a čl. VI. Smlouvy dohodly na provedení víceprací a neprovedení méněprací majících povahu a rozsah, který je vymezen v příloze č. 2 tohoto Dodatku č. 6, o následující finanční hodnotě:

a)	Cena víceprací uvedených v Dodatku č. 6 činí:	
	cena	35 006 977,16 Kč bez DPH
	sazba DPH 21 %	7 351 465,20 Kč
	cena víceprací celkem	42 358 442,36 Kč včetně DPH

b)	Cena méněprací uvedených v Dodatku č. 6 činí:	
	cena	- 9 351 563,40 Kč bez DPH
	sazba DPH 21 %	- 1 963 828,31 Kč
	cena méněprací celkem	- 11 315 391,71 Kč včetně DPH

V.2. Vzhledem ke zvýšení ceny za splnění předmětu smlouvy o cenu víceprací a ke snížení této ceny o cenu méněprací se cena za zhotovení jednotlivých objektů v rámci tohoto Dodatku č. 6 mění takto:

Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví (bez části podzemní garáže)

cena víceprací **11 071 106,93 Kč bez DPH**

cena méněprací **- 2 947 310,42 Kč bez DPH**

cena za zhotovení Univerzitního zázemí sportu a behaviorálního zdraví (bez části

podzemní garáže) **514 283 077,05 Kč bez DPH**

Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví (pouze část podzemní garáže)

cena víceprací **8 619 610,10 Kč bez DPH**

cena méněprací **- 1 368,00 Kč bez DPH**

cena za zhotovení Univerzitního zázemí sportu a behaviorálního zdraví (pouze část

podzemní garáže) **175 220 513,56 Kč bez DPH**

Nová budova fakulty umění

cena víceprací **15 316 260,13 Kč bez DPH**

cena méněprací **- 6 402 884,98 Kč bez DPH**

cena za zhotovení Nové budovy fakulty umění

324 779 758,13 Kč bez DPH

V.3. Vzhledem ke zvýšení ceny za splnění předmětu smlouvy o cenu víceprací a ke snížení této ceny o cenu méněprací se čl. V. odst. V.1. Smlouvy mění a nově zní takto:

„V.1. **Celková cena za splnění celého předmětu smlouvy** se sjednává takto:

cena celkem **1 014 283 348,74 Kč bez DPH**

sazba DPH 21 %	212 999 503,24 Kč
cena celkem	1 227 282 851,98 Kč včetně DPH

- V.4. Vzhledem ke zvýšení ceny za splnění předmětu smlouvy o cenu víceprací a ke snížení této ceny o cenu méněprací se čl. V. odst. V.2. Smlouvy mění a nově zní takto:

„V.2. Cena za zhotovení jednotlivých objektů v rámci celkové ceny za splnění celého předmětu smlouvy se sjednává takto:

Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví (bez části podzemní garáže)

cena víceprací **49 734 854,57 Kč bez DPH**

cena méněprací **- 13 891 989,21 Kč bez DPH**

cena za zhotovení Univerzitního zázemí sportu a behaviorálního zdraví (bez části podzemní garáže) **514 283 077,05 Kč bez DPH**

Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví (pouze část podzemní garáže)

cena víceprací **73 367 321,38 Kč bez DPH**

cena méněprací **- 15 460 317,72 Kč bez DPH**

cena za zhotovení Univerzitního zázemí sportu a behaviorálního zdraví (pouze část podzemní garáže) **175 220 513,56 Kč bez DPH**

Nová budova fakulty umění

cena víceprací **93 095 506,87 Kč bez DPH**

cena méněprací **- 47 311 791,50 Kč bez DPH**

cena za zhotovení Nové budovy fakulty umění **324 779 758,13 Kč bez DPH**

- V.5. Smluvní strany si staví najisto, že veškeré sjednané náklady Zhotovitele vyplývající z Evidenčního listu změny stavby č. 29, jenž byl do Smlouvy začleněn na základě Dodatku č. 5 ze dne 25. 5. 2022, jsou nákladem SMO. Smluvní strany si ujednávají, že Průběžné faktury za práce vyplývající z Evidenčního listu změny stavby č. 29, jenž byl do Smlouvy začleněn na základě Dodatku č. 5 ze dne 25. 5. 2022, bude Zhotovitel vystavovat SMO. Smluvní strany si dále staví najisto, že plnění dle Evidenčního listu změny stavby č. 29 spadá pod povinnost Zhotovitele k Zajištění kolaudace, když se jedná o součást Stavby sjednané ze Smlouvy.

- V.6. Smluvní strany si také staví najisto, že veškeré sjednané náklady Zhotovitele vyplývající z Evidenčního listu změny stavby č. 4 a 62, jsou nákladem OU. Smluvní strany si ujednávají, že Průběžné faktury za práce vyplývající z Evidenčního listu změny stavby č. 4 a 62 bude Zhotovitel vystavovat OU.

VI. Předložení bankovní záruky

- VI.1. Zhotovitel se vůči Objednateli zavazuje aktualizovat originál bankovní záruky za řádné plnění, která bude mít platnost nejméně do **30. 12. 2022**.
- VI.2. Zhotovitel se vůči Objednateli zavazuje předložit aktualizovaný originál bankovní záruky za řádné plnění **ve lhůtě do 30. 9. 2022**.
- VI.3. Originál bankovní záruky za řádné plnění je řádně aktualizován, odpovídá-li ujednání čl. XIII. odst. XIII.6. Smlouvy, zejména odpovídá-li výši Sjednané ceny a dále odpovídá-li délce trvání své platnosti podle tohoto Dodatku č. 6.

VII. Utvrzení závazků Zhotovitele řádně a včas provést celé Dílo

- VII.1. Zhotovitel se vůči Objednateli zavazuje, že výčet (soupis) víceprací (dodatečných prací) a méněprací, který je obsažen ve všech Evidenčních listech změny stavby (změnových listech) uvedených v čl. I odst. I.9. tohoto Dodatku č. 6 a dále v Příloze č. 2 tohoto Dodatku č. 6, obsahuje ucelený a konečný výčet všech víceprací (dodatečných prací) a všech méněprací, které jsou zapotřebí k řádnému a včasnému provedení (dokončení) celého Díla.
- VII.2. Zhotovitel při dodržení požadavku odborné péče před uzavřením tohoto Dodatku č. 6 pečlivě přezkoumal stávající projektovou dokumentaci, Výkaz výměr, veškerou smluvní dokumentaci a všechny další podklady nezbytné k provedení Díla, a na základě toho se zavazuje vůči Objednateli, že výčet (soupis) víceprací (dodatečných prací) a méněprací, který je obsažen ve všech Evidenčních listech změny stavby (změnových listech) uvedených v čl. I odst. I.9. tohoto Dodatku č. 6 a dále v Příloze č. 2 tohoto Dodatku č. 6, umožňuje řádně a včas provést (dokončit) Dílo.
- VII.3. Zhotovitel se vůči Objednateli zavazuje, že všechny níže vymezené práce (dodávky, či montáže, nebo jejich kombinace) provede nejpozději do níže vymezených termínů:
- a) **Do 5. 10. 2022.** Finální osazení všech obrubníků pro zpevněné plochy a komunikace.
 - b) **Do 17. 10. 2022.** Předložení dokladů o provedení předepsaných zkoušek a měření o způsobilosti provozních zařízení k plynulému a bezpečnému provozu (zejména protokoly o měření kabeláží, výchozí revizní zprávy, doklady o funkční zkoušce, prohlášení o provozuschopnosti).
 - c) **Do 17. 10. 2022.** Dokončení veškerých zámečnických konstrukcí (výplně otvorů, schodiště, zábradlí) a dokončení veškerých finálních povrchů s výjimkou těch, které přímo souvisejí s předmětem dodávky

Objednatele (lezecká stěna, Faradayova klec).

- d) **Do 20. 10. 2022.** Dokončení všech konstrukčních a finálních vrstev pro zpevněné plochy a komunikace.
(dále jen „dílčí milníky“)

- VII.4. Objednatel je vůči Zhotoviteli kdykoliv oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty za prodlení Zhotovitele s dodržáním (splněním) kteréhokoliv z dílčích milníků, a to ve výši 50 000,- Kč za každý započatý kalendářní den, po který trvá prodlení Zhotovitele s dodržáním (splněním) konkrétního milníku.
- VII.5. Objednatel a Zhotovitel se vzájemně zavazují, že ke vzájemné podmíněnosti (závislosti) jednotlivých dílčích milníků nepřihlížejí, a proto právo Objednatele vůči Zhotoviteli na smluvní pokutu vymezené v odst. VII.4. tohoto článku vznikne i tehdy, pokud Zhotovitel nedodrží (nesplní) konkrétní dílčí milník jenom proto, že nedodržel (nesplnil) kterýkoliv předchozí dílčí milník. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany konstatují, že Objednatel je oprávněn požadovat smluvní pokutu za prodlení Zhotovitele s provedením každého dílčího milníku současně vedle sebe.

VIII. Vzdání se dalších finančních a jiných nároků Zhotovitele

- VIII.1. Smluvní strany potvrzují a dohodly se, že ke dni podpisu tohoto Dodatku č. 6 nemá Zhotovitel jiné nároky a práva na prodloužení Finální lhůty nebo Harmonogramu, ani neexistují žádné události nebo okolnosti, které by mohly vést ke vzniku nároků a práv na prodloužení Finální lhůty či Harmonogramu, než jsou ty nároky a práva výslovně uvedené v článku III. a IV. tohoto Dodatku č. 6. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli takové případné nároky a práva (včetně budoucích nároků a práv) uzavřením tohoto Dodatku č. 6 zanikají, Zhotovitel se jich výslovně vzdává a Objednatel toto vzdání se Zhotovitelových nároků a práv výslovně přijímá.
- VIII.2. Smluvní strany potvrzují a dohodly se, že ke dni podpisu tohoto Dodatku č. 6 nemá Zhotovitel jiné nároky a práva na zvýšení Sjednané ceny, ani neexistují žádné události nebo okolnosti, které by mohly vést ke vzniku nároků a práv na zvýšení Sjednané ceny, než jsou ty nároky a práva výslovně uvedené v článku V. tohoto Dodatku č. 6. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli takové případné nároky a práva (včetně budoucích nároků a práv) uzavřením tohoto Dodatku č. 6 zanikají, Zhotovitel se jich výslovně vzdává a Objednatel toto vzdání se Zhotovitelových nároků a práv výslovně přijímá.
- VIII.3. Předchozí odstavce VIII.1. a VIII.2. tohoto článku se neuplatní na případné události a okolnosti, které by bez zavinění Zhotovitele vznikly po podpisu tohoto Dodatku č. 6 a jejichž existenci by Zhotovitel objektivně neměl a nemohl při dodržení požadavku odborné péče ke dni podpisu tohoto Dodatku č. 6 předvídat. Předchozí odstavce VIII.1. a VIII.2. tohoto článku se také neuplatní na Sporné nároky podle čl. VI. odst. VI.1. a VI.4. Dodatku č. 5. Pro vyloučení pochybností Objednatel uvádí, že jakékoli jednání Objednatele nepředstavuje uznání Sporných nároků podle čl. VI. odst. VI.1. a VI.4. Dodatku č. 5, a to ani zčásti, a Objednatel tyto Sporné nároky (respektive požadavky Zhotovitele) nadále odmítá jako nedůvodné a neoprávněné.

VIII.4. Nastanou-li události nebo okolnosti popsané v čl. VIII. odst. VIII.3. tohoto Dodatku č. 6, a v návaznosti na to bude nezbytné provést nebo naopak neprovést jakékoliv práce:

- a) Zhotovitel se vůči Objednateli zavazuje provést veškeré práce a vícepráce (dodatečné práce), které jsou potřebné k řádnému provedení, tedy dokončení, kolaudaci i předání celého Díla ve kvalitě a termínu požadovaném Smlouvou ve znění všech jejích dodatků. Konečné rozhodnutí o potřebnosti konkrétní práce, nebo vícepráce (dodatečné práce), nebo méněpráce je ponecháno výhradně na vůli Objednatele.
- b) Zhotovitel se vůči Objednateli zavazuje zejména řádně a včas vyhotovovat a doručovat každý jednotlivý návrh na změnu prováděných prací (změnu rozsahu Díla), počítaje v to především:
 - i) úplné a řádné nacenění položek podle pravidel stanovených Smlouvou ve znění všech jejích dodatků;
 - ii) nepřítomnost (neuvádění) jakýchkoliv poznámek, či jiných obdobných sdělení, zpochybňujících úplnost, správnost, platnost, nebo závaznost, kterékoliv položky, nebo jejího nacenění;
 - iii) nepřítomnost (neuvádění) jakýchkoliv poznámek, či jiných obdobných sdělení, zpochybňujících úplnost, správnost, platnost, nebo závaznost Finální lhůty, nebo Harmonogramu;
 - iv) nepřítomnost (neuvádění) jakýchkoliv poznámek, či jiných obdobných sdělení, zpochybňujících úplnost, správnost, platnost, nebo závaznost, kteréhokoliv pravidla (normy) stanoveného Smlouvou ve znění všech jejích dodatků.
- c) Každý jednotlivý návrh na změnu prováděných prací (změnu rozsahu Díla) odporující kterémukoliv pravidlu stanovenému v tomto Dodatku č. 6, či stanovenému ve Smlouvě ve znění všech jejích dodatků platí za neprovedený a nepředaný Zhotovitelem vůči Objednateli.

IX Závěrečná ustanovení

- IX.1. Každé ujednání Smlouvy ve znění všech jejích dodatků, které není změněno kterýmkoliv ujednáním tohoto Dodatku č. 6, zůstává v platnosti.
- IX.2. Tento Dodatek č. 6 nabude platnosti dnem jeho podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že tento Dodatek č. 6 zašle k uveřejnění v registru smluv Objednatel.
- IX.3. Tento Dodatek č. 6 je vyhotoven v elektronické podobě písemné formy.
- IX.4. Tento Dodatek č. 6 má přílohy, kterými jsou:
 - a) Příloha č. 1 Dodatku č. 6 – Nový Harmonogram

- b) Příloha č. 2 Dodatku č. 6 – část Evidenčních listů změny stavby č. č. 04, č. 34, č. 35, č. 38, č. 39, č. 40, č. 41, č. 42, č. 43, č. 44, č. 45, č. 46, č. 47, č. 48, č. 49, č. 50, č. 51, č. 52, č. 53, č. 54, č. 55, č. 56, č. 57, č. 59, č. 60, č. 61, č. 62, č. 63, č. 64, č. 65, č. 66, č. 67, č. 68, č. 69 a č. 70 obsahující krycí list, soupis víceprací a méněprací a položkový rozpočet.

Doložka platnosti právního jednání dle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění: O uzavření tohoto dodatku rozhodla rada města Ostravy usnesením č. 10523/RM1822/163 ze dne 27. 09. 2022.

.....

za Ostravskou univerzitu

prof. MUDr. Jan Lata, CSc., rektor Ostravské
univerzity

.....

za IMOS Brno, a.s.

Ing. Martin Nevrlý a Ing. Daniel Pieszka
na základě Plné moci ze dne 4. 2. 2020

.....

za Statutární město Ostrava

Ing. Tomáš Macura, MBA, primátor
Statutárního města Ostravy

.....

za IPS Třinec, a.s.

Ing. Daniel Pieszka
předseda představenstva



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



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Příloha č. 1 k Dodatku č. 6 ke Smlouvě o provedení stavby

Obsah přílohy:

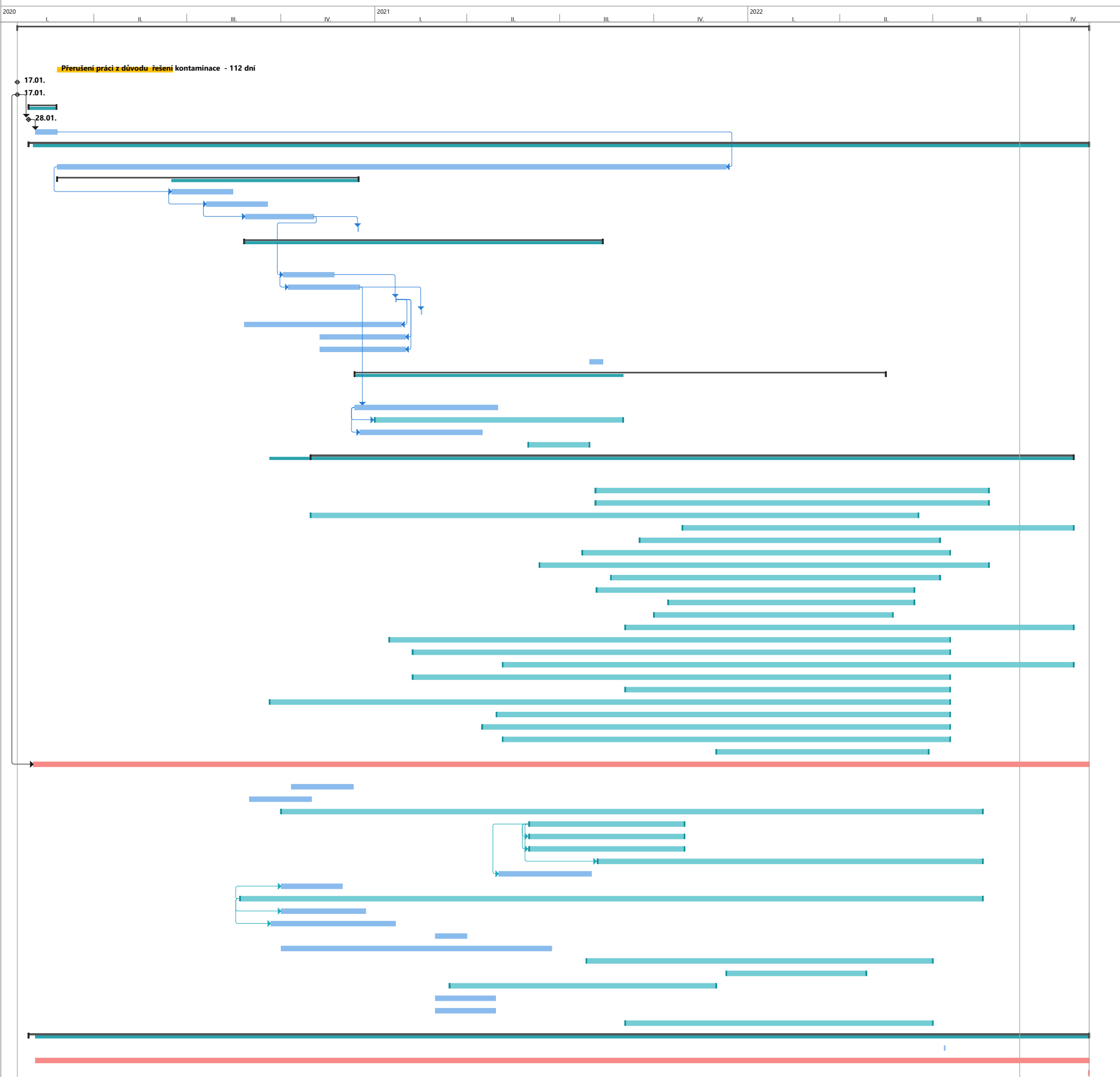
Harmonogram postupu prací

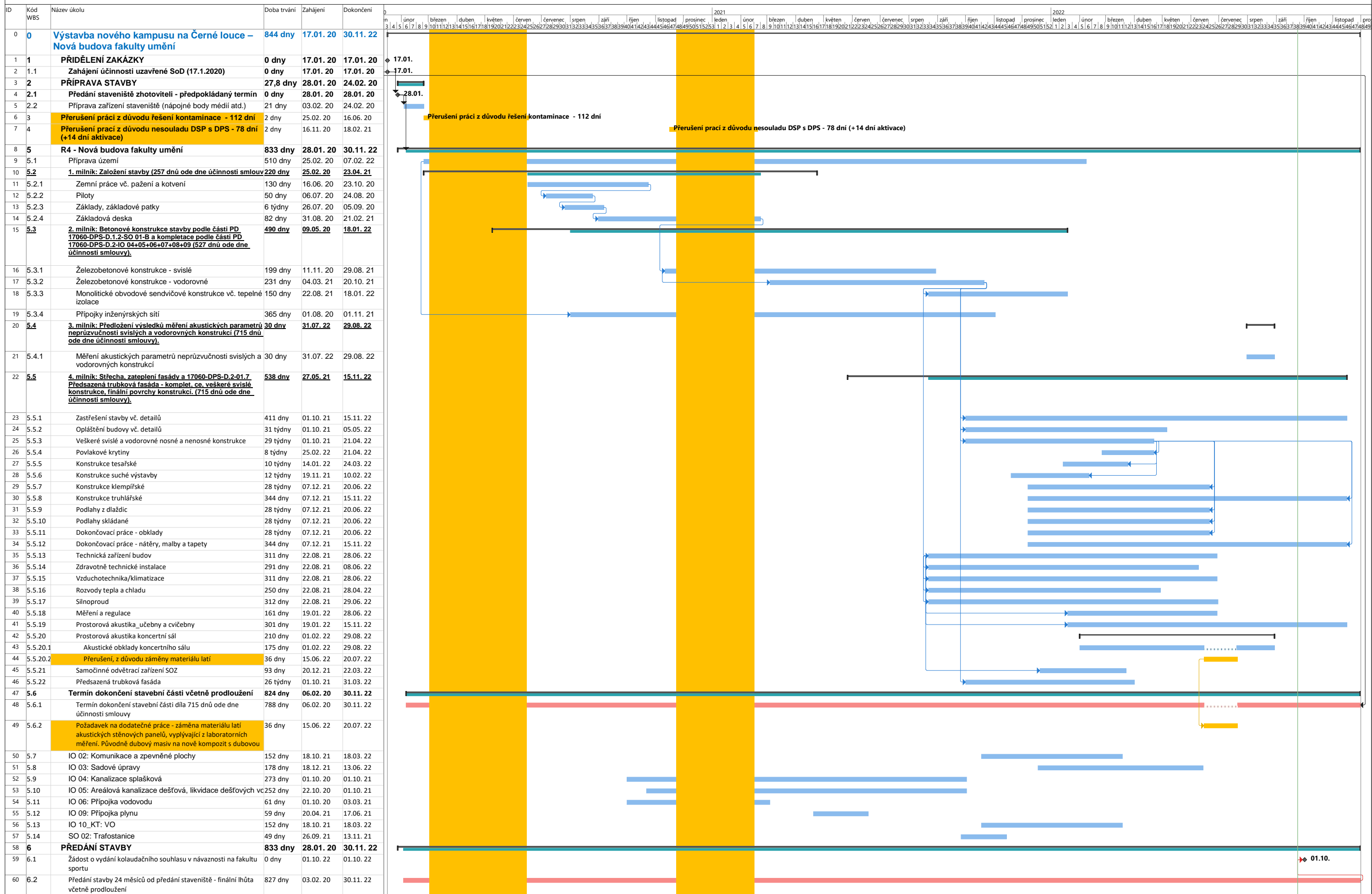
- Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví

Harmonogram postupu prací

- Nová budova fakulty umění

ID	Kód WBS	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení
0	0	Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění	937,8 dny	17.01. 20	30.11. 22
1	1	Přerušení prací z důvodu řešení kontaminace - 112 dní	2 dny	25.02. 20	16.06. 20
2	2	PŘÍDELENÍ ZAKÁZKY	0 dny	17.01. 20	17.01. 20
3	2.1	Zahájení účinnosti uzavřené SoD (17.1.2020)	0 dny	17.01. 20	17.01. 20
4	3	PŘÍPRAVA STAVBY	27 dny	28.01. 20	24.02. 20
5	3.1	Předání staveniště zhotoviteli - předpokládaný termín	0 dny	28.01. 20	28.01. 20
6	3.2	Příprava zařízení staveniště (nápojně body médií atd.)	21 dny	03.02. 20	24.02. 20
7	4	R1, R2 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví (včetně podzemních garáží)	926,8 dny	28.01. 20	30.11. 22
8	4.1	Příprava území	544 dny	25.02. 20	10.12. 21
9	4.2	1. milník: Založení stavby (221 dnů ode dne účinnosti smlouvy).	184 dny	25.02. 20	15.12. 20
10	4.2.1	Výkopy pro stavební objekt SO 02.1 – podzemní parkoviště	60 dny	16.06. 20	14.08. 20
11	4.2.2	Píloty	60 dny	20.07. 20	17.09. 20
12	4.2.3	Základová deska	67 dny	27.08. 20	01.11. 20
13	4.2.4	Dobetonování smršťovacích pruhů	1 den	15.12. 20	15.12. 20
14	4.3	2. milník: Dokončení stavebního objektu SO 02.1, v rozsahu min. ŽB konstrukce vč. rampy, hydroizolace a tepelné izolace a zemní práce vč. zásypů (460 dnů ode dne účinnosti smlouvy).	351 dny	26.08. 20	11.08. 21
15	4.3.1	Železobetonové kce - svislé	50 dny	03.10. 20	21.11. 20
16	4.3.2	Železobetonové kce - vodorovné	70 dny	08.10. 20	16.12. 20
17	4.3.3	Dobetonování smršťovacích pruhů - svislé konstrukce	1 den	21.01. 21	21.01. 21
18	4.3.4	Dobetonování smršťovacích pruhů - vodorovné konstrukce	1 den	15.02. 21	15.02. 21
19	4.3.5	Hydroizolace	22 týdny	26.08. 20	26.01. 21
20	4.3.6	Tepelné izolace	12 týdny	08.11. 20	30.01. 21
21	4.3.7	Zemní práce včetně zásypů	12 týdny	08.11. 20	30.01. 21
22	4.3.8	Dobetonování stropů po demontáži jeřábu	13 dny	30.07. 21	11.08. 21
23	4.4	3. milník: Dokončení veškerých hlavních nosných konstrukcí stavebního objektu SO 02.2, tj. veškeré ŽB nosné svislé a vodorovné konstrukce, ocelové nosné svislé a vodorovné konstrukce vč. vazníků (480 dnů ode dne účinnosti smlouvy).	520 dny	12.12. 20	15.05. 22
24	4.4.1	Nosné svislé konstrukce	140 dny	12.12. 20	30.04. 21
25	4.4.2	Nosné vodorovné konstrukce	243 dny	01.01. 21	31.08. 21
26	4.4.3	Obvodové zdivo	120 dny	17.12. 20	15.04. 21
27	4.4.4	Ocelová konstrukce střechy	60 dny	31.05. 21	29.07. 21
28	4.5	4. milník: Střechy, prosklené fasády, provětrávané fasády, vnější hliníkové okenní a dveřní systémy, kontaktní zateplení a veškeré svislé nenosné konstrukce, veškeré finální povrchy (715 dnů ode dne účinnosti smlouvy).	747 dny	30.10. 20	15.11. 22
29	4.5.1	Zastřešení stavby vč. detailů	385 dny	05.08. 21	24.08. 22
30	4.5.2	Opláštění budovy vč. detailů	385 dny	05.08. 21	24.08. 22
31	4.5.3	Veškeré svislé nosné a nenosné konstrukce, povrchové úpravy	595 dny	30.10. 20	16.06. 22
32	3.4.3	Povlakové krytiny	383 dny	29.10. 21	15.11. 22
33	3.4.3	Konstrukce tesařské	294 dny	17.09. 21	07.07. 22
34	3.4.3	Konstrukce suché výstavby	360 dny	23.07. 21	17.07. 22
35	3.4.3	Konstrukce klempířské	440 dny	11.06. 21	24.08. 22
36	3.4.3	Konstrukce truhlářské	322 dny	20.08. 21	07.07. 22
37	3.4.3	Podlahy z dlaždic	311 dny	06.08. 21	12.06. 22
38	3.4.3	Podlahy skládané	241 dny	15.10. 21	12.06. 22
39	3.4.3	Dokončovací práce - obklady	234 dny	01.10. 21	22.05. 22
40	3.4.3	Dokončovací práce - nátěry, malby a tapety	439 dny	03.09. 21	15.11. 22
41	3.4.4	Technická zařízení budov	549 dny	15.01. 21	17.07. 22
42	3.4.4	Vytápění	526 dny	07.02. 21	17.07. 22
43	3.4.4	Vzduchotechnika	559 dny	06.05. 21	15.11. 22
44	3.4.4	Plynoinstalace	526 dny	07.02. 21	17.07. 22
45	3.4.4	Měření a regulace	318 dny	03.09. 21	17.07. 22
46	3.4.4	Zdravotně technické instalace	666 dny	20.09. 20	17.07. 22
47	3.4.4	Silnoproudá elektroinstalace	444 dny	30.04. 21	17.07. 22
48	3.4.4	Slaboproud - elektronická kontrola přístupu	458 dny	16.04. 21	17.07. 22
49	3.4.4	Zařízení pro odvod tepla a kouře	438 dny	06.05. 21	17.07. 22
50	3.4.4	Zavlažovací systém	208 dny	01.12. 21	26.06. 22
51	4.6	Termín dokončení stavební části díla 715 dnů ode dne účinnosti smlouvy	922 dny	01.02. 20	30.11. 22
52	4.7	SO 05.1: Připojka vody	61 dny	11.10. 20	10.12. 20
53	4.8	SO 06: Prodloužení vodovodního řádu	61 dny	31.08. 20	30.10. 20
54	4.9	SO 08: Splašková kanalizace - areálová	687 dny	01.10. 20	18.08. 22
55	4.10	SO 03.1: Workoutové hřiště	152 dny	01.06. 21	30.10. 21
56	4.11	SO 03.2: Venkovní sportoviště	152 dny	01.06. 21	30.10. 21
57	4.12	SO 03.3: Stezka - Bosá noha	152 dny	01.06. 21	30.10. 21
58	4.13	SO 04: Zpevněné plochy a komunikace	377 dny	07.08. 21	18.08. 22
59	4.14	SO 05: Připojka vody - venkovní sportoviště	91 dny	02.05. 21	31.07. 21
60	4.15	SO 07: Odlučovač lehkých kapalin	60 dny	01.10. 20	29.11. 20
61	4.16	SO 09: Dešťová kanalizace - areálová	727 dny	22.08. 20	18.08. 22
62	4.17	SO 10.1: Akumulační nádrž	83 dny	01.10. 20	22.12. 20
63	4.18	SO 10.2: Retenční nádrž	122 dny	21.09. 20	20.01. 21
64	4.19	SO 10.3: Výustní objekt	31 dny	01.03. 21	31.03. 21
65	4.20	SO 11: Plynovodní řád, připojka plynu	265 dny	01.10. 20	22.06. 21
66	4.21	SO 15: Venkovní osvětlení a areálový rozvod NN	339 dny	27.07. 21	30.06. 22
67	4.22	SO 17: Sadové úpravy	137 dny	11.12. 21	26.04. 22
68	4.23	SO 18: Areálový rozvod VN a NN včetně rozvodny VN	261 dny	15.03. 21	30.11. 21
69	4.24	SO 19: Areálový rozvod tepla	59 dny	01.03. 21	28.04. 21
70	4.25	SO 20: Areálový rozvod plynu	59 dny	01.03. 21	28.04. 21
71	4.26	SO 21: Areálový rozvod datových sítí	301 dny	03.09. 21	30.06. 22
72	5	PŘEDÁNÍ STAVBY	926,8 dny	28.01. 20	30.11. 22
73	5.1	Žádost o vydání kolaudačního souhlasu	1 den	12.07. 22	12.07. 22
74	5.2	Předání stavby 24 měsíců od předání staveniště - finální lhůta	920 dny	03.02. 20	30.11. 22
75	5.3	Předání díla	1 den	30.11. 22	30.11. 22







Příloha č.2 k Dodatku č. 6 ke Smlouvě o provedení stavby

Obsah přílohy:

Evidenční list změny stavby č. 4 – Likvidace asfaltové komunikace:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 34 – Dodatečné úpravy R4 - část 1:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 35 – Dodatečné úpravy R4 - část 2:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 38 – Telefonní ústředna + kamerový systém:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 39 – Požadavky akustika R4:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 40 – Koncertní sál:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 41 – Kanalizace - šikmá část pod prefabrikovanými stupni:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 42 – Expanzní nádoby:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 43 – Narovnání výměr:



- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 44 – Vnitřní dveře R2:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 45 – Úpravna vody:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 46 – Slaboproud:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 47 – Železobetonové věnce:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 48 – Dodatečné práce R4 – část 1:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 49 – Silnoproud R4:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 50 – Slaboproud R4:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 51 – Úprava VZT 3NP, 4NP:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 52 – Záchytný systém R4:

- Krycí list



- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 53 – Méněpráce R4:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 54 – Profese elektro:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 55 – Dodatečné práce R4 – část 2:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 56 – Úpravy PD R4:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 57 – Trubková fasáda R4:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 59 – Zařizovací předměty v 1. PP a venkovní hydrant:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 60 – Silnoproudá elektroinstalace:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 61 – Doplnění položek, které nebyly součástí rozpočtu:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 62 – Uložení kontaminované zeminy:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací



- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 63 – Úprava komunikace IO02:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 64 – Doplnění zpevněných ploch a komunikací a odpočet schodiště:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 65 – Změny v provádění konstrukcí – R2:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 66 – Změny v provádění konstrukcí R2:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 67 – Hliníkové konstrukce:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 68 – SDK R4 – zapravení, revizní otvory:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 69 – R2 – Doplnění položek, které nebyly součástí rozpočtu – č. 2:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby č. 70 – Havarijní chlazení kogenerační jednotky:

- Krycí list
- Soupis méněprací a víceprací
- Položkový rozpočet

Evidenční list změny stavby: ZL č.04

Likvidace asfaltové komunikace

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby: 04
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R3 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - podzemní část SO 02.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ R4 - Nová budova fakulty umění SO01	R3 - SO 02.1 / 3 R4 - SO 01 / 3	

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. IPS Třinec, 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) Situace 4) Rekapitulace rozpočtu 5) Změnový rozpočet 6) Vyjádření AD Atelier Simona 7) Vyjádření AD Kania	
---	--

Popis a zdůvodnění změny:

Popis:

Při provádění odkopů zemin byly odkryty původní sladby komunikací z dřívějšího období, které byly areálem miniuni skryty.

Stručné odůvodnění změny:

Vzhledem k tomu, že se jedná o materiálové skladby komunikací, musí dojít k jejich likvidaci pro možnost provedení následujících prací. Zjištěné plochy brání provádění výkopových prací hlavní stavební jámy objektu fakulty sportu.

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
-44 458,01	0,00 %	2 951 617,62	0,30 %	2 907 159,61

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Pavel Hynčica	datum	podpis
Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Ondřej fabián	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Jaroslav Brus	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Miloš Martíník	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Petra Kopřivová	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. 4

Rekapitulace rozpočtu:

	Cena	přípočet	odpočet
Celková cena změnového listu	2 907 159,61 Kč 2907159,61	2 951 617,62 Kč	-44 458,01 Kč
	<u>0,00</u>		
	<u>1055</u>		
	<u>0</u>		
Stavební objekty spojené z likvidací asfaltové komunikace	419 442,29 Kč	419 442,29 Kč	0,00 Kč
R3: SPORT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	419 442,29 Kč		
SMO	82 594,95 Kč		
OU	336 847,34 Kč		
Stavební objekty spojené z bouráním a drcení bet. konstrukcí	1 884 821,61 Kč	1 884 821,61 Kč	0,00 Kč
R3: SPORT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	1 884 821,61 Kč		
SMO	371 151,75 Kč		
OU	1 513 669,86 Kč		
Hydroizolace R4	386 801,89 Kč	430 666,62 Kč	-43 864,73 Kč
R4: D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení	386 801,89 Kč		
Doplnění ztužujících trámů R4	216 093,82 Kč	216 687,10 Kč	-593,28 Kč
R4: D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení	216 093,82 Kč		

Změnový rozpočet

Celková cena - likvidací asfaltové komunikace

419 442,29

R3: 01.1 - Soupis prací - Příprava území

419 442,29

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV			Práce a dodávky HSV					
D 1			Zemní práce					
9	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	1 031,000	25,00	25 775,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"měřeno CAD"					
	WV		1031		1 031,000			
12	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstev do 50 mm	m ²	540,000	21,00	11 340,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		VÝPOČET		1 031,000			
	WV		Odpočty v nítech kde bylo realizováno VN -135-167-189		-491			
	WV		"měřeno CAD"					
	WV		Celkem		540,000			
13	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	197,000	85,00	16 745,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	WV		"vč. C1ažC4+popis TZ"					
	WV		"měřeno CAD"					
	WV		197		197,000			
18	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m ³	426,950	55,00	23 482,25	CS ÚRS 2019 01
	PSC		97*0,15+ 1031*(0,2+0,2)		426,95			
	WV							
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
27	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého	m ³	206,200	1 000,00	206 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Podrobně k souboru cen_ x000D_</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m ³ skutečného objemu konstrukcí_ x000D_. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečte objem okeních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Také patří na rozklad a srovnání trámů. Objem stropů					
	WV		"měřeno CAD"					
	WV		1031*0,2		206,200			
	WV							
	K	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolice ze zdíva z betonu prostého s dopravou do 100m a naložením	t	453,640	99,90	45 318,64	CS ÚRS 2020 01
			206,200*2,2		453,64000			
D 997			Přesun sutě					
33	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	862,680	105,00	90 581,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen_ x000D_</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě_ x000D_. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky_ x000D_					

Příloha č. 5

Změnový rozpočet

Celková cena ZL - bourání a drcení bet. konstrukcí

1 884 821,61

R3: 01.1 - Soupis prací - Příprava území

1 884 821,61

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

1 884 821,61

D HSV **Práce a dodávky HSV**
D 1 **Zemní práce**

2,367078128

18	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	1 445,922	55,00	79 525,70	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

PSC celkem 1 445,922

VV
D 9 **Ostatní konstrukce a práce, bourání**

27	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého	m3	1 445,922	1 000,00	1 445 921,86	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	-----------	----------	--------------	----------------

*Poznámka k souboru cen: _x000D_
1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. _x000D_
2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. _x000D_*

VV		Betonové konstrukce	m3	1 646,932
		ZLč.4 - likvidace asf. komunikací	m3	-206,200
		Betony		5,190

celkem

1 445,922

	K	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100m a naložením	t		99,90	0,00	CS ÚRS 2019 01
--	---	-----------	--	---	--	-------	------	----------------

Drceno

0,00

11,42

ZLč.4 - likvidace asf. komunikací

-453,64

celkem

-442,222

D 997

Přesun sutě

33	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	3 422,610	105,00	359 374,05	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě _x000D_

2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky _x000D_

PSC

Změnový rozpočet
Celková cena - hydroizolace R4
386 801,89

362451,03

R4: 01.1 - Soupis prací - Příprava území**386 801,89**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							386 801,89	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				171 555,39	
D		1	Zemní práce				17 224,44	
45	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	15,66000	516,00000	8 080,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoli hominy ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					
	VV		261*0,4*0,15		15,66000			
	VV		Součet		15,66000			
38	M	05833731100	Těžený žlutý písek fr. 2-4	t	28,18800	185,00000	5 214,78	R1 05.1 - SO 05.1 p.č.12
	PP		Těžený žlutý písek fr. 2-4					
	VV		15,66*1,8		28,18800			
	VV		Součet		28,18800			
48	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	15,66000	79,10000	1 238,71	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
49	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	31,32000	85,90000	2 690,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m					
	VV		15,66*2 *Přepočtené koeficientem množství		31,32000			
D		2	Zakládání				150 602,30	
1	K	279113142	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdva přes 150 do 200 mm	m2	98,49650	1 200,00000	118 195,80	R1 2-D.1.1 p.č.37
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdva přes 150 do 200 mm					
	VV		výtah, jímky, atd.					
	VV		2*(1,3+1,7)*2*0,8 + (2,54+2,9)*2*1,05 + (3,6+3,305)*2*1,05		35,52450			
	VV		(2,9+0,65+2,05+2,92+3,85+2,57+1,1+1+(4*0,2))*1,05 + (1,3+1,95)*2*0,8		23,93200			
	VV		(12,6+7)*2*0,4 + (3,4+2,8)*2*1,4		33,04000			
	VV		rampa C2					
	VV		6		6,00000			
	VV		Součet		98,49650			
2	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,37900	23 500,00000	32 406,50	R1 2-D.1.1 p.č.38
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		98,5*0,2*0,07		1,37900			
D		4	Vodorovné konstrukce				9 763,55	
5	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	52,20000	187,04117	9 763,55	R4 D.1.1 p.č.36
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20					
	VV		261*0,2		52,20000			
	VV		Součet		52,20000			
D		8	Trubní vedení				-17 954,27	
19	K	899991111.0	Těsnění proti vodě a plynu do jádrového vrtu 125/75 mm š. těsnění 40mm pro tlakovou vodu dodávka+montáž	kus	-14,00000	1 408,17744	-19 714,48	R4 D.1.4.1 p.č.20
	PP		Těsnění proti vodě a plynu do jádrového vrtu 125/75 mm š. těsnění 40mm pro tlakovou vodu dodávka+montáž					
20	K	899991111.1	Těsnění proti vodě a plynu do jádrového vrtu 150/88 mm š. těsnění 40mm pro tlakovou vodu dodávka+montáž	kus	-1,00000	1 478,58631	-1 478,59	R4 D.1.4.1 p.č.21
	PP		Těsnění proti vodě a plynu do jádrového vrtu 150/88 mm š. těsnění 40mm pro tlakovou vodu dodávka+montáž					
21	K	899991111.2	Těsnění proti vodě a plynu do jádrového vrtu 150/110 mm š. těsnění 40mm pro tlakovou vodu dodávka+montáž	kus	-1,00000	1 548,99518	-1 549,00	R4 D.1.4.1 p.č.22
	PP		Těsnění proti vodě a plynu do jádrového vrtu 150/110 mm š. těsnění 40mm pro tlakovou vodu dodávka+montáž					
22	K	899991111.3	Těsnění proti vodě a plynu do jádrového vrtu 250/160mm š. těsnění 40mm pro tlakovou vodu dodávka+montáž	kus	-8,00000	2 182,67503	-17 461,40	R4 D.1.4.1 p.č.23
	PP		Těsnění proti vodě a plynu do jádrového vrtu 250/160mm š. těsnění 40mm pro tlakovou vodu dodávka+montáž					
23	K	899991111.4	Těsnění proti vodě a plynu do jádrového vrtu 200/125mm š. těsnění 40mm pro tlakovou vodu dodávka+montáž	kus	-2,00000	1 830,63067	-3 661,26	R4 D.1.4.1 p.č.24
	PP		Těsnění proti vodě a plynu do jádrového vrtu 200/125mm š. těsnění 40mm pro tlakovou vodu dodávka+montáž					
18	K	899991111.5	Těsnění proti vodě a plynu do jádrového vrtu 200/110mm š. těsnění 40mm pro tlakovou vodu dodávka+montáž	kus	16,00000	1 619,40405	25 910,46	R4 D.1.4.1 p.č.25
	PP		Těsnění proti vodě a plynu do jádrového vrtu 200/110mm š. těsnění 40mm pro tlakovou vodu dodávka+montáž					
	VV		svislý prostup					
	VV		14		14,00000			
	VV		vodor.prostup					
	VV		2		2,00000			
	VV		Součet		16,00000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				683,46	
28	K	953334124	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kci bentonitový	m	5,71000	119,69508	683,46	R4 D.1.2 p.č.39
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kci bentonitový					
	VV		Sekce A1:					
	VV		4*0,5*0,5		1,00000			
	VV		Sekce A3:					
	VV		2*2*3,14*0,375		4,71000			
	VV		Součet		5,71000			
D		998	Přesun hmot				11 235,91	
26	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	74,16441	151,50000	11 235,91	R4 D.1.1 p.č.113
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				173 867,21	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				172 553,38	
29	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	52,20000	10,77190	562,29	R4 D.1.1 p.č.114
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním					
30	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,01566	25 031,05806	391,99	R4 D.1.1 p.č.115
	PP		lak penetrační asfaltový					

			VV	52,2*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,01566			
			VV	Součet		0,01566			
31	K	711141559	PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	104,40000	62,47701	6 522,60	R4 D.1.1 p.č.118
			VV	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP		104,40000			
			VV	52,2*2		104,40000			
			VV	Součet		104,40000			
32	M	62853004	PP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s nosnou vložkou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	60,03000	87,65905	5 262,17	R4 D.1.1 p.č.119
			VV	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s nosnou vložkou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu		60,03000			
			VV	104,4*0,575 "Přepočtené koeficientem množství		60,03000			
			VV	Součet		60,03000			
33	M	62855001.1	PP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	60,03000	89,77131	5 388,97	R4 D.1.1 p.č.120
			VV	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu		60,03000			
			VV	104,4*0,575 "Přepočtené koeficientem množství		60,03000			
			VV	Součet		60,03000			
40	K	711413-RN	PP	Rekrystalizační nátěr	m2	5,45800	450,00000	2 456,10	R1 2-D.1.1 p.č.176
			VV	Rekrystalizační nátěr					
			VV	A1					
			VV	4*0,65*0,65		1,69000			
			VV	A3					
			VV	2*3,14*0,6		3,76800			
			VV	Součet		5,45800			
14	K	711491172	PP	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilní vrstva ochranná	m2	104,40000	5,76437	601,80	R4 D.1.1 p.č.125
			VV	Provedení doplňků izolace proti vodě textilní na ploše vodorovné V vrstva ochranná					
			VV	ochrana zpětného spoje					
			VV	261*0,4		104,40000			
			VV	Součet		104,40000			
35	M	69311060	PP	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	120,06000	10,64582	1 278,14	R4 D.1.1 p.č.128
			VV	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2		120,06000			
			VV	104,4*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		120,06000			
			VV	Součet		120,06000			
7	K	711741567	PP	Izolace proti vodě vodorovně provedení dilatačních spár přitavením NAIP 1000 mm	m	103,00000	99,60000	10 258,80	CS ÚRS 2020 02
			VV	Provedení detailů pásy přitavením dilatačních spár-uzávěr zesílením rš 1000 mm NAIP, vodorovných V					
			VV	skladba S42 - dilatace					
			VV	dilatace vodorovná					
			VV	A2					
			VV	83		83,00000			
			VV	A3/C1					
			VV	20		20,00000			
			VV	Součet		103,00000			
8	M	VDG.102812	PP	NEODYL N 500mm, 0,5x10m (5m2/bal)	m	256,91000	257,11000	66 054,13	CS ÚRS 2020 02
			VV	NEODYL N 500mm, 0,5x10m (5m2/bal)					
			VV	(83+20)*2*1,15		236,90000			
			VV	(8,7)*2*1,15		20,01000			
			VV	Součet		256,91000			
12	K	711742567	PP	Izolace proti vodě svislé provedení dilatačních spár přitavením NAIP 1000 mm	m	8,70000	128,00000	1 113,60	CS ÚRS 2020 02
			VV	Provedení detailů pásy přitavením dilatačních spár-uzávěr zesílením rš 1000 mm NAIP, svislých S					
			VV	dilataceA3/C1					
			VV	2*4,35		8,70000			
			VV	Součet		8,70000			
16	K	711761624	PP	Izolace proti vodě vodorovný uzavěr dilatační spáry pryžovým klínem	m	261,00000	17,80000	4 645,80	CS ÚRS 2020 02
			VV	Provedení detailů fóliemi dilatačních spár vodorovných V uzavěr klínem					
17	M	63152008	PP	klín atkový přechodný minerální plochých střeš tl 100x100mm	m	274,05000	44,60000	12 222,63	CS ÚRS 2020 02
			VV	klín atkový přechodný minerální plochých střeš tl 100x100mm					
			VV	261*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		274,05000			
9	K	711791183	PP	Izolace proti vodě těsnění vodorovných dilatačních spár impregnovanými provazci	m	103,00000	59,70000	6 149,10	CS ÚRS 2020 02
			VV	Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše vodorovné V					
10	M	283766R	PP	Cordon Neodyl	m	117,28500	395,00000	46 327,58	Vlastní
			VV	provazec těsnící z pěnového polyetylénu D 4 mm					
			VV	103+8,7		111,70000			
			VV	Součet		111,70000			
			VV	111,7*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		117,28500			
13	K	711792183	PP	Izolace proti vodě těsnění svislých dilatačních spár impregnovanými provazci	m	8,70000	69,00000	600,30	CS ÚRS 2020 02
			VV	Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše svislé S					
11	K	998711202	PP	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	%	1 698,36000	1,60000	2 717,38	R4 D.1.1 p.č.131
			VV	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			D	721				1 313,83	
27	K	721211422.2	PP	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 mm	kus	1,00000	1 313,82955	1 313,83	R4 D.1.4.1 p.č.82
			VV	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 mm					
			VV	sekce A1					
			VV	1		1,00000			
			D	Ostatní				41 379,29	
			D	Ostatní prvky a konstrukce				41 379,29	
25	K	OST02_R04	PP	Dodávka a osazení / provedení _ UP4 - systémová průchodka potrubí pro zabetonování pažnice opatřená těsnícím limcem pro napojení hydroizolace (DN potrubí 160 mm) včetně těsnících vložek	kus	1,00000	4 597,69934	4 597,70	R4 D.1.1 p.č.562
			VV	Dodávka a osazení / provedení _ UP4 - systémová průchodka potrubí pro zabetonování pažnice opatřená těsnícím limcem pro napojení hydroizolace (DN potrubí 160 mm) včetně těsnících vložek					
			VV	Voda pr. 160 mm					
			VV	1		1,00000			

24	K	OST02_R01	Dodávka a osazení / provedení _ UP1 - systémová kabelová průchodka pro zabetonování pažnice opatřená těsnícím límcem pro napojení na hydroizolaci (průměr prostupu cca 200 mm) včetně těsnících vložek	kus	8,00000	4 597,69934	36 781,59	R4 D.1.1 p.č.559
	PP		Dodávka a osazení / provedení _ UP1 - systémová kabelová průchodka pro zabetonování pažnice opatřená těsnícím límcem pro napojení na hydroizolaci (průměr prostupu cca 200 mm) včetně těsnících vložek					
	VV		ZTI pr.250 mm					
	VV		8		8,00000			

Změnový rozpočet
Doplnění ztužujících trámů R4

216 093,82**R4 - Nová budova fakulty umění****216 093,82**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							216 093,82	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				127 183,45	
	D	1	Zemní práce				-593,28	
1	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	-12,03750	49,28621	-593,28	R4-D.1.1-pol.13
	VV		Zpětný zásyp polštáře původním materiálem					
	VV		5,35*0,75*0,5*-6		-12,03750			
	D	2	Zakládání				94 135,72	
2	K	273322611	Základové desky a trámy ze ŽB tř. C C30/37, XC2 , Dmax 16_S4	m3	11,85750	1 989,00000	23 584,57	R4-D.1.2-pol.7
	VV		0,5*0,75*5,35*6		12,03750			
	VV		0,5*0,4*0,15*-6		-0,18000			
	VV		Součet		11,85750			
3	K	273361821	Výztuž základových konstrukcí betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,12290	23 500,00000	26 388,15	R4-D.1.2-pol.9
	VV		0,6819+0,0758		0,75770			
	VV		napojení ztužujících kčí, v.č. T05-01					
	VV		0,3652		0,36520			
	VV		Součet		1,12290			
4	K	390	Provaňování výztužných sítí vodorovných a svislých konstrukcí viz.výkres 243 – Stavebně konstrukční řešení	hod	50,00000	353,61000	17 680,50	R2-D.1.1-pol.60
	VV		na dílně					
	VV		15		15,00000			
	VV		na stavbě					
	VV		35		35,00000			
	VV		Součet		50,00000			
5	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	48,15000	500,00000	24 075,00	R1-D.1.1-pol.34
	VV		5,35*0,75*2*6		48,15000			
6	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	48,15000	50,00000	2 407,50	R1-D.1.1-pol.35
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				29 412,50	
7	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	16,25000	1 810,00000	29 412,50	URS 2020/2
	VV		ztužující trámy					
	VV		0,25*6*8		12,00000			
	VV		0,25*17		4,25000			
	VV		Součet		16,25000			
	D	998	Přesun hmot				4 228,51	
8	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	30,42094	139,00000	4 228,51	R4-D.1.2-pol.41
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				88 910,37	

D	713	Izolace tepelné					391,34	
9	K	713591161	Montáž izolace tepelné izolační výplň	m2	1,20000	62,20000	74,64	URS 2020/2
	VV		0,4*0,5*6			1,20000		
10	M	DEK.1415202 321.R	<i>Dekperimeter SD 150kPa 150 mm (2,25m2/bal) 1250x600</i>	m3	<i>0,19800</i>	<i>1 578,00000</i>	<i>312,44</i>	<i>R4-D4-ZL07-pol.166c</i>
	VV		1,2*0,15*1,1			0,19800		
11	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné	%	3,87080	1,10000	4,26	R4-D4-ZL12-pol.43
D	767	Konstrukce zámečnické					88 519,03	
12	K	767015R71	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí	kg	1 400,00000	62,66390	87 729,46	R4-D.1.1-pol.423
	VV		OK1-3					
	VV		1400			1 400,00000		
13	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	%	877,29460	0,90000	789,57	R4-D5-ZL14.1-pol.11

Evidenční list změny stavby: ZL č.34

Dodatečné úpravy R4 - část 1

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: R4 - SO 01 / 17	Číslo změny stavby: 34
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R4 - Nová budova fakulty umění SO01		

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 změn a dodatečných prací 2) Popis změn a dodatečných prací 3) Rekapitulace rozpočtu 4) Změnový rozpočet č. 26 - Drážkování akustický pohled 1PP 5) Změnový rozpočet č. 28b - Doplnění zámečnických a ostatních výrobků v 1PP 6) Změnový rozpočet č. 42 - Záměna tloušťky požární izolace VZT v 1PP 7) Změnový rozpočet č. 45 - Příprava AVT - trubkování 8) Změnový rozpočet č. 47 - Záměna zásuvek za Future linear 9) Změnový rozpočet č. 54 - Disperzní stěrka Hard pro ETICS z JV a JZ 10) Změnový rozpočet č. 56 - IS pro stoupačku ÚT 1NP-2NP 11) Změnový rozpočet č. 70 - Podstavce pod kondenzační jednotky na střeše 12) Změnový rozpočet č. 77 - Mazanina na střeše 13) Vyjádření AD	
--	--

Popis a zdůvodnění změny:
Tento změnový list řeší dodatečné práce na vyřezávání drážek do akustického podhledu v 1PP, doplnění krytu elektrokanálu s vysokým napětím, záměnu tloušťky požární izolace VZT rozvodů v 1PP, provedení trubkování pro AV techniku, záměnu klasických zásuvek a vypínačů za řadu Future Linear, záměnu skladby ETICS, z důvodu výběry velmi tmavé omítky, vytvoření nové instalační šachty, zvětšení podstavců pod kondenzační jednotky na střeše a zvýšení třídy betonu mazaniny na střeše.

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
-542 244,46	-0,05 %	1 645 889,75	0,17 %	1 103 645,29

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Ondřej Fabián	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Jaroslav Brus	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Miloš Martiník	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	Datum:	17.06.2022
Stavba:	Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění		
Místo:		Projektant:	Ateliér Simona, Kania
Zadavatel:	OU, SMO	Zpracovatel:	Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)
Uchazeč:	Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)		

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 103 645,29	1 335 410,80
R4	Nová budova fakulty umění	1 103 645,29	1 335 410,80
SO 01	Budova fakulty	1 103 645,29	1 335 410,80
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	756 657,66	915 555,76
26	26-Drážkování akustického podhledu 1.PP	36 718,23	44 429,05
28b	28b-Zakrytí kanálu v trafostanici m.č. S.09	11 960,90	14 472,69
45	45-Akustika trubkování	24 595,09	29 760,06
54	54-Disperzní stěrka Hard pod tmavou omítku	167 283,60	202 413,16
56	56- Instalační šachta pro stoupačku ÚT 1NP,	8 049,81	9 740,27
70	70-Podstavce pod kondenzační jednotky na s	141 603,14	171 339,80
77	77-Mazanina na střeše	366 446,89	443 400,73
D.1.4	Technika prostředí staveb	346 987,64	285 885,56
D.1.4.2	Vzduchotechnika/klimatizace	236 269,06	285 885,56
42	42-Změny požární izolace potrubí v 1.PP	236 269,06	285 885,56
D.1.4.5	Silnoproudá elektrotechnika	110 718,58	133 969,48
D.1.4.5-KT	KT	110 718,58	133 969,48
47	47-Záměna zásuvek za Future linear	110 718,58	133 969,48

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.: 26-Drážkování akustického podhledu 1.PP

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Datum: 15. 6. 2022

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

HZS

Hodinové zúčtovací sazby

36 718,23

1	HZS	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník - drážkování izolantu stropu 1.PP pro rozvody elektroinstalace	hod	149,000	246,43	36 718,23	R4 - IO 01-p.č.27
---	-----	---------	---	-----	---------	--------	-----------	-------------------

149,000

Celkem

36 718,23

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.: 28b-Zakrytí kanálu v trafostanici m.č. S.09

Objednatel: OU,SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Datum: 3.6. 2022

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

PSV Práce a dodávky PSV 11 960,90

767 Konstrukce zámečnické 10 431,35

##	767510111	Montáž osazení kanálového krytu	kg	91,200	31,60	2 881,92	URS 2021 02
##	13611304	plech ocelový černý žebrovaný S235JR slza tl 4mm tabule	t	0,048	53 700,00	2 577,60	URS 2021 02
##	7679911	Profilový materiál	kg	45,200	98,76	4 463,87	R2-2-D.1.4.01-D7-p.č.2
##	767510192	Příplatek za zhotovení rohu kanálového krytu	kus	3,000	138,00	414,00	URS 2021 02
##	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	104,400	0,90	93,96	R4-D.1.1-p.č.425

783 Dokončovací práce - nátěry 1 529,55

##	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	5,140	56,58	290,81	R2-2-D.1.1-p.č.952
##	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,140	120,00	616,80	URS 2021 02
##	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,140	121,00	621,94	URS 2021 02

Celkem 11 960,90

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 6. úr.: 42-Změny požární izolace potrubí v 1.PP

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 15. 6. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
D3.1			Zařízení č.2 – Výkaz výměr (Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti B:)					184 699,53
1	R	D3_1.18	Protipožární izolace - odolnost 45min, technologický postup dle certifikátu	m2	-114,000	378,77605	-43 180,47	R4-D.1.4.2-p.č.108
2	751	751581213R	Obklad čtyřhranného potrubí protipožárními deskami EI 60	m2	42,000	1 476,00000	61 992,00	URS - upravený kalkulací vzorec p.č. 751581213
3	751	751581214R	Obklad čtyřhranného potrubí protipožárními deskami EI 90	m2	72,000	2 304,00000	165 888,00	URS - upravený kalkulací vzorec p.č. 751581214
D5			Zařízení č. 3 – Výkaz výměr (Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti B:)					23 041,70
4	R	D5.16	Protipožární izolace - odolnost 45min, technologický postup dle certifikátu	m2	-21,000	378,77605	-7 954,30	R4-D.1.4.2-p.č.146
5	751	751581213R	Obklad čtyřhranného potrubí protipožárními deskami EI 60	m2	21,000	1 476,00000	30 996,00	URS - upravený kalkulací vzorec p.č. 751581213
D29			Zařízení č.17 – Výkaz výměr (Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti B:)					28 527,82
6	R	D29.013	Izolace (cena dodávky vč.montáže): Protipožární izolace - odolnost 45min, technologický postup dle certifikátu	m2	-26,000	378,77605	-9 848,18	R4-D.1.4.2-p.č.604
7	751	751581213R	Obklad čtyřhranného potrubí protipožárními deskami EI 60	m2	26,000	1 476,00000	38 376,00	URS - upravený kalkulací vzorec p.č. 751581213
Celkem							236 269,06	

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.: 45-Akustika trubkování

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 24. 3. 2022

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

PSV Práce a dodávky PSV

24 595,09

741 Elektroinstalace

24 595,09

1	741	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	260,000	49,60000	12 896,00	URS 2022/01
			240+20		260,000			
2		1000289886	KOPOS 1450 K25 MONOFLEX EN 320 N PVC	m	240,000	24,52000	5 884,80	URS 2022/01
3		1383689	TRUBKA MONOFLEX SV.SEDA 1432 K25 /25M/	m	20,000	10,38000	207,60	URS 2022/01
4		1000290938	KOPOS 0250 HB SPOJKA TRUBKY PVC	kus	21,000	32,30000	678,30	URS 2022/01
5		1000289815	KOPOS 5350 KB PŘÍCHYTKA PVC	kus	200,000	8,60000	1 720,00	URS 2022/01
6		1000291350	KOPOS VMB 300 F PŘÍCHYTKA NA PODLAHU	kus	6,000	172,83000	1 036,98	URS 2022/01
7	R	KT29	Značení trasy trubkového vedení	m	260,000	1,68981	439,35	D.1.4.6 - KT p.č.29
8	R	KT37	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	2,000	232,34928	464,70	D.1.4.6 - KT p.č.37
9	R	KT41	Drobný elektroinstalační materiál (hřebíky, izolační pásy, stahovací pásy apod)	ks	1,000	1 267,35969	1 267,36	D.1.4.6 - KT p.č.41

Celkem

24 595,09

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.: 47-Záměna zásuvek za Future linear

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 2.6.2022

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

PSV

Práce a dodávky PSV

110 718,58

D2

Instalační materiál

-21 569,61

1	R	S236	Zasuvka bílá 2P+T bezšroubová s clonkami	ks	-81,000	138,56466	-11 223,74	R4-D.1.4.5 SP-p.č.36
2	R	S238	Tlačítko ř.1/0	ks	-9,000	130,96050	-1 178,64	R4-D.1.4.5 SP-p.č.38
3	R	S239	Tlačítko ř.1/0So	ks	-47,000	130,96050	-6 155,14	R4-D.1.4.5 SP-p.č.39
4	R	S240	Spínač ř.1	ks	-17,000	125,89106	-2 140,15	R4-D.1.4.5 SP-p.č.40
5	R	S241	Spínač ř.5	ks	-6,000	145,32391	-871,94	R4-D.1.4.5 SP-p.č.41

741

Elektroinstalace - silnoproud

91 766,00

6	741	741310001	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	17,000	129,00000	2 193,00	URS 2022/01
7		ABB.3559A01345	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So	kus	17,000	124,50000	2 116,50	URS 2022/01
8		ABB.3559BA0065181	Kryt spínače jednoduchý	kus	13,000	175,50000	2 281,50	URS 2022/01
9		ABB.2CKA001754A4240	Rámeček jednonásobný	kus	13,000	153,50000	1 995,50	URS 2022/01
10		ABB.3559BA0065184	Kryt spínače jednoduchý	kus	4,000	142,50000	570,00	URS 2022/01
11		ABB.2CKA001754A4235	Rámeček jednonásobný	kus	4,000	123,00000	492,00	URS 2022/01
12	741	741310011	Montáž ovládač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální se zapojením vodičů	kus	9,000	164,00000	1 476,00	URS 2022/01
13		ABB.3559BA0065181	Kryt spínače jednoduchý	kus	9,000	175,50000	1 579,50	URS 2022/01
14		ABB.2CKA001754A4240	Rámeček jednonásobný	kus	9,000	153,50000	1 381,50	URS 2022/01
15		ABB.3559A91345	Přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So	kus	9,000	137,00000	1 233,00	URS 2022/01
16	741	741310013	Montáž ovládač nástěnný 1/0So-tlačítkový zapínací s orientační doutnavkou prostředí normální se zapojením vodičů	kus	52,000	173,00000	8 996,00	URS 2022/01
17		ABB.3559A91345	Přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So	kus	52,000	137,00000	7 124,00	URS 2022/01
18		ABB.3559BA0065381	Kryt spínače jednoduchý, s čířým průzorem	kus	26,000	194,50000	5 057,00	URS 2022/01
19		ABB.2CKA001754A4240	Rámeček jednonásobný	kus	26,000	153,50000	3 991,00	URS 2022/01
20		ABB.3559BA0065384	Kryt spínače jednoduchý, s čířým průzorem	kus	26,000	165,00000	4 290,00	URS 2022/01
21		ABB.2CKA001754A4235	Rámeček jednonásobný	kus	26,000	123,00000	3 198,00	URS 2022/01
22	741	741310021	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	6,000	137,00000	822,00	URS 2022/01
23		ABB.3559A05345	Přístroj přepínače sériového, řazení 5	kus	6,000	168,50000	1 011,00	URS 2022/01
24		ABB.3559BA0065281	Kryt spínače dělený	kus	1,000	233,00000	233,00	URS 2022/01
25		ABB.2CKA001754A4240	Rámeček jednonásobný	kus	1,000	153,50000	153,50	URS 2022/01
26		ABB.3559BA0065284	Kryt spínače dělený	kus	5,000	186,50000	932,50	URS 2022/01
27		ABB.2CKA001754A4235	Rámeček jednonásobný	kus	5,000	123,00000	615,00	URS 2022/01
28	741	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapusťená bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	81,000	105,00000	8 505,00	URS 2022/01
			49+32			81,000		
29		ABB.5519BA0235781	Zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem a clonkami, bezšroub. svorky	kus	49,000	270,00000	13 230,00	URS 2022/01

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
30		ABB.2CKA001754A4240	Rámeček jednonásobný	kus	49,000	153,50000	7 521,50	URS 2022/01
31		ABB.5519BA0235784	Zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem a clonkami, bezšroub. svorky	kus	32,000	213,50000	6 832,00	URS 2022/01
32		ABB.2CKA001754A4235	Rámeček jednonásobný	kus	32,000	123,00000	3 936,00	URS 2022/01

D1
Strukturovaná kabeláž kategorie 6, v
nestíněném provedení (kabely U/UTP)

-5 418,91

33	R	SK07	Zásuvka 2xRJ45 Cat.6 UTP, komplet - pod omítku	ks	-47,000	115,29594	-5 418,91	R4-D.1.4.6 - SK - p.č.7
----	---	------	--	----	---------	-----------	-----------	-------------------------

742
Elektroinstalace - slaboproud

45 941,10

34	742	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	47,000	256,00000	12 032,00	URS 2022/01
35		ABB.2CKA001754A4235	Rámeček jednonásobný	kus	24,000	123,00000	2 952,00	URS 2022/01
36		ABB.2CKA001710A3176	Kryt zásuvky komunikační, s krycími clonkami (pro 2 zásuvky)	kus	24,000	354,50000	8 508,00	URS 2022/01
37		ABB.2CKA001710A3910	Kryt zásuvky komunikační, s krycími clonkami (pro 2 zásuvky)	kus	23,000	415,00000	9 545,00	URS 2022/01
38		ABB.2CKA001754A4419	Rámeček jednonásobný	kus	23,000	187,50000	4 312,50	URS 2022/01
39		ABB.5014AB1018	Maska nosná pro 2 komunikační zásuvky keystone	kus	47,000	34,80000	1 635,60	URS 2022/01
40		ADI.0051305.URS	Samolepný keystone CAT6 UTP, černý	kus	94,000	74,00000	6 956,00	URS 2022/01

47*2

94,000

Celkem

110 718,58

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.: 54-Disperzní stěrka Hard pod tmavou omítku ETICS z JV a JZ strany

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 15.6.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
Ostatní		Ostatní				167 283,60	
OST0.1		Pohledové fasádní skladby				167 283,60	
1	OST4_S01.R	Disperzní stěrka fasádní skladby _ S1	m2	437,000	382,80000	167 283,60	URS - upravený kalkulační vzorec p.č. 622251201

Celkem

167 283,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

SO 01 - Budova fakulty

Soupis:

56-Instalační šachta pro stoupačku ÚT 1NP, 2NP

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							8 049,81	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				8 049,81	
D		763	Konstrukce suché výstavby				8 049,81	
204	K	763121453	SDK stěna předsazená profil CW+UW desky 2xDF 12,5 TI 50 mm (50 kg/m3)	m2	14,505	531,59	7 710,55	R4-D.1.1-pol.204
			vv "m.č. 1.24" (1,05+1,035)*4,115			8,580		
			vv "m.č. 2.42" (1,05+0,45)*3,95			5,925		
			vv Součet			14,505		
227	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby	%	4,400	77,11	339,26	R4-D.1.1-pol.227

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.: 70-Podstavce pod kondenzační jednotky na střeše

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Datum: 17. 6. 2022

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

Ostatní Ostatní

141 603,14

OST0

Ostatní výpisy prvků a konstrukcí

141 603,14

1	R	795796N26	OV-20 - D+M Podstavec pro kondenzační jednotky na ploché střeše, kce z pozink ocelové kce, 4600x1200mm	ks	-1,000	24 643,10518	-24 643,11	R4, D.1.1,p.č.509
			plocha					
			4,6*1,2		5,520			
			cena za m2					
			24643,11/5,52		4 464,332			
2	R	795796N26a	OV-20 - D+M Podstavec pro kondenzační jednotky na ploché střeše, kce z pozink ocelové kce, 4400x1900mm	ks	1,000	37 321,72000	37 321,72	
			plocha					
			4,4*1,9		8,360			
			cena					
			8,36*4464,32		37 321,715			
3	R	795796N27	OV-21 - D+M Podstavec pro kondenzační jednotky na ploché střeše, kce z pozink ocelové kce, 3000x500mm	ks	-1,000	16 194,04054	-16 194,04	R4, D.1.1,p.č.510
			plocha					
			3*0,5		1,500			
			cena za m2					
			16194,04/1,5		10 796,027			
4	R	795796N27a	OV-21 - D+M Podstavec pro kondenzační jednotky na ploché střeše, kce z pozink ocelové kce, 3300x1600mm	ks	1,000	57 003,04000	57 003,04	
			plocha					
			3,3*1,6		5,280			
			cena					
			10796,03*5,28		57 003,038			
5	R	795796N28	OV-22 - D+M Podstavec pro kondenzační jednotky na ploché střeše, kce z pozink ocelové kce, 5700x500mm	ks	-1,000	33 092,16981	-33 092,17	R4, D.1.1,p.č.511
			plocha					
			5,7*0,5		2,850			
			cena za m2					
			33092,17/2,85		11 611,288			
6	R	795796N28a	OV-22 - D+M Podstavec pro kondenzační jednotky na ploché střeše, kce z pozink ocelové kce, 5500x1600mm	ks	1,000	102 179,35000	102 179,35	
			plocha					
			5,5*1,6		8,800			
			cena					
			11611,29*8,8		102 179,352			
7	R	795796N29	OV-23 - D+M Podstavec pro kondenzační jednotky na ploché střeše, kce z pozink ocelové kce, 8200x1200mm	ks	-1,000	38 724,87956	-38 724,88	R4, D.1.1,p.č.512
			plocha					
			8,2*1,2		9,840			
			cena za m2					
			38724,88/9,84		3 935,455			
8	R	795796N29a	OV-23 - D+M Podstavec pro kondenzační jednotky na ploché střeše, kce z pozink ocelové kce, 7300x1900mm	ks	1,000	54 584,83000	54 584,83	
			plocha					
			7,3*1,9		13,870			
			cena					
			3935,46*13,87		54 584,830			
9	R	795796N30	OV-24 - D+M Podstavec pro kondenzační jednotky na ploché střeše, kce z pozink ocelové kce, 1200x1000mm	ks	-1,000	10 561,33079	-10 561,33	R4, D.1.1,p.č.513
			plocha					
			1,2*1		1,200			
			cena za m2					
			10561,33/1,2		8 801,108			
10	R	795796N30a	OV-24 - D+M Podstavec pro kondenzační jednotky na ploché střeše, kce z pozink ocelové kce, 1300x1200mm	ks	1,000	13 729,73000	13 729,73	
			plocha					

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
			1,3*1,2 cena		1,560			
			8801,11*1,56		13 729,732			
			Celkem				141 603,14	

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.: 77-Mazanina na střeše

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Datum: 3.6.2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV							366 446,888	
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							366 446,89	
60	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	-214,798	1 541,25021	-331 057,46	R4-D.1.1-p.č.60
								střešní skladba_S25
							-214,798	
62	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	214,798	3 247,25717	697 504,35	R4-D.1.1-p.č.62
								střešní skladba_S25
							214,798	
Celkem							366 446,89	

Evidenční list změny stavby: ZL č.35**Dodatečné úpravy R4 - část 2**

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: R4 - SO 01 / 18	Číslo změny stavby: 35
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R4 - Nová budova fakulty umění SO01		

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 2) Popis dodatečných prací a záměn 3) Rekapitulace rozpočtu 4) Změnový rozpočet č. 78 - Výztuhy v podhledech pro závěsy 5) Změnový rozpočet č. 84 - Ukončující lišty dřevěných podlah 6) Změnový rozpočet č. 88 - SDK předstěna 2.34a, 3.25a, 4.08a 7) Změnový rozpočet č. 89 - Nová místnost 4.24 8) Změnový rozpočet č. 91 - Výztuhy v SDK pro umyvadla, madla 9) Změnový rozpočet č. 98 - Změna rozsahu SDK podhledů a dřevěného obkladu 10) Vyjádření AD Kania	
---	--

Popis a zdůvodnění změny:
Jedná se o doplnění výztuh v podhledech pro závěsy a ukončujících lišt u dřevěných podlah z překližek na žádost objednatele, doplnění SDK předstěn u modulů záchodů, vytvoření nové místnosti v 4NP pro rozvaděč pro CHÚC, doplnění výztuh pro umyvadla, madla apod v SDK příčkách a předstěnách, snížení rozsahu SDK podhledů a přepočítání výměr dřevěného obkladu kolem sálu.

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
-224 178,49	-0,02 %	246 042,17	0,02 %	21 863,68

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Ondřej Fabián	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Jaroslav Brus	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Miloš Martiník	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: 17.06.2022
Zadavatel: OU, SMO Projektant: Ateliér Simona, Kania
Uchazeč: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS) Zpracovatel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		21 863,68	26 455,05
R4	Nová budova fakulty umění	21 863,68	26 455,05
SO 01	Budova fakulty	21 863,68	26 455,05
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	21 863,68	26 455,05
78	78-Výztuhy v podhledech	40 780,00	49 343,80
84	84-Ukončující lišty dřevěných podlah	150 450,74	182 045,40
88	88-SDK předstěna v m.č. 2.34a, 3.25a, 4.08a	14 146,49	17 117,25
89	89-Nová místnost č. 4.24	20 634,55	24 967,80
91	91-Výztuhy v SDK pro umyvadla, madla	20 030,39	24 236,77
98	98-Změna rozsahu SDK podhledů a dřevěného obkladu	-224 178,49	-271 255,97

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.:** 78-Výztuhy v pohledech

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Datum: 6. 6. 2022

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

PSV Práce a dodávky PSV**40 780,00****762 Konstrukce tesařské****40 780,00**

1	762	762421013	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných	m2	91,315	434,00000	39 630,71	URS 2022/01
			1.NP					
			11,305		11,305			
			2.NP					
			25,48		25,480			
			3.NP					
			27,265		27,265			
			4.NP					
			27,265		27,265			
			Součet		91,315			
2	R	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské	%	396,307	2,90000	1 149,29	R4-D.1.1.-p.č. 191

Celkem**40 780,00**

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.:** 84-Ukončující lišty dřevěných podlah

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Datum: 3.6. 2022

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

PSV Práce a dodávky PSV**150 450,74****766 Konstrukce truhlářské****150 450,74**

1	766	766699752	Montáž překrytí podlahových spár lištou rohovou	m	1 045,000	43,40000	45 353,00	URS 2022 01
2	614	61418113	lišta podlahová dřevěná 7x43mm	m	1 065,900	98,60000	105 097,74	URS 2022 01
			1045 * 1,02		1 065,900			

Celkem**150 450,74**

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: SO 01 - Budova fakulty

Soupis: **88 - SDK předstěna v m.č. 2.34a, 3.25a, 4.08a**

Místo: Datum:

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							14 146,49	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				14 146,49	
D		763	Konstrukce suché výstavby				14 146,49	
205	K	763121466	SDK stěna představená profil CW+UW desky 2xH2DF 12.5 Tl 50 mm (50 kg/m3)	m2	23,907	566,79	13 550,28	R4-D.1.1-pol.205
	VV		"m.č. 2.34a" 1,95*3,95		7,703			
	VV		"m.č. 3.25a" 1,95*3,95		7,703			
	VV		"m.č. 4.08a" 1,95*4,36		8,502			
	VV		Součet		23,907			
227	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby	%	4,400	135,50	596,21	R4-D.1.1-pol.227

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO 01 - Budova fakulty

Soupis:

89 - Nová místnost 4.24

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							20 634,55	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				20 634,55	
D		763	Konstrukce suché výstavby				8 172,29	
194	K	763111442	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2DF 12,5 TI 40 mm (50 kg/m3)	m2	9,345	743,52	6 948,17	R4-D.1.1-pol.194
	vv		"4.24" (1,4+1,15)*4,36 - 0,9*1,97		9,345			
	vv		Součet		9,345			
197	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	18,690	5,63	24,32	R4-D.1.1-pol.197
	vv		"4.24" 9,345*2		18,690			
	vv		Součet		18,690			
200	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	18,690	45,77	855,36	R4-D.1.1-pol.200
227	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby	%	4,400	78,28	344,43	R4-D.1.1-pol.227
D		766	Konstrukce truhlářské				11 681,36	
312	K	766793N52	D73, P - D+M Interiérové dveře plně hladké, PO-EW30, masivní smrkový rám, protipožární výplň, 900x1970mm	ks	1,000	11 617,46	11 617,46	R4-D.1.1-pol.312
319	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské	%	0,550	116,17	63,90	R4-D.1.1-pol.319
D		767	Konstrukce zámečnické				780,90	
327	K	767794N08	D73 - D+M Ocelová zárubeň pro SDK příčky, zárubeň z hranatého profilu, tl. plechu 1,5mm, 900x1970mm, ústí 100mm	ks	1,000	773,93	773,93	R4-D.1.1-pol.327
425	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	%	0,900	7,74	6,97	R4-D.1.1-pol.425

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.: 91-Výztuhy v SDK pro umyvadla, madla

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Datum: 6. 6. 2022

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

PSV Práce a dodávky PSV 20 030,39

763 Konstrukce suché výstavby 20 030,39

1	763	763111720	SDK příčka vyztužení pro osazení skříněk, polic atd.	m	30,600	627,00000	19 186,20	URS 2022/01
			1.NP					
			15		15,000			
			2.NP					
			6		6,000			
			3.NP					
			4,8		4,800			
			4.NP					
			4,8		4,800			
			Součet		30,600			
2	R	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby	%	191,862	4,40000	844,19	R4-D.1.1.-p.č.227

Celkem 20 030,39

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: SO 01 - Budova fakulty

Soupis: **98 - Změna rozsahu SDK pohledů a dřevěného obkladu**

Místo: Datum:

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							-224 178,49		
D PSV		Práce a dodávky PSV						-220 658,05	
D 763		Konstrukce suché výstavby						-194 668,78	
226	K	763995R01	Dodávka a montáž akustických stropních podhledů	m2	-404,940	460,47	-186 464,35	R4-D.1.1-pol.226	
	vv		*1.NP* 0		0,000				
	vv		*2.NP* -(161,34)		-161,340				
	vv		*3.NP* -(120,30)		-120,300				
	vv		*4.NP* -(123,30)		-123,300				
	vv		Součet		-404,940				
227	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby	%	4,400	-1 864,64	-8 204,43	R4-D.1.1-pol.227	
D 766		Konstrukce truhlářské						-13 444,27	
318	K	766815R01	D+M dřevěný obklad interiérových stěn	m2	-15,825	844,91	-13 370,73	R4-D.1.1-pol.318	
	vv		<i>Odečet původní výměry ze smluvního rozpočtu</i>						
	vv		*1NP-4NP* -779,696		-779,696				
	vv		Mezisoučet		-779,696				
	vv		<i>Přepočít dle skutečnosti</i>						
	vv		*1.NP_ celková délka obkladu * výška 3,79" (39,60)*3,79		150,084				
	vv		*1.NP_ celková délka obkladu * výška 2,30" (18,85)*2,30		43,355				
	vv		*2.NP_ celková délka obkladu * výška 3,79" (47,96)*3,79		181,768				
	vv		*2.NP_ celková délka obkladu * výška 3,00" (18,77)*3,00		56,310				
	vv		*2.NP_ celková délka obkladu * výška 0,79" (12,72)*0,79		10,049				
	vv		*3.NP_ celková délka obkladu * výška 3,0 chodba" (33,85)*3		101,550				
	vv		*3.NP_ celková délka obkladu * výška 3,79" (12,83)*3,79		48,626				
	vv		*3.NP_ celková délka obkladu * výška 3,00" (18,77)*3,00		56,310				
	vv		*3.NP_ celková délka obkladu * výška 0,79" (12,70)*0,79		10,033				
	vv		*4.NP_ celková délka obkladu * výška 4,20" (10,75)*4,2		45,150				
	vv		*4.NP_ celková délka obkladu * výška 1,20" (13,40)*0,79		16,080				
	vv		*odečet výplň otvorů 1.NP* -(2,15*2,57+2*4,61*1,8+5,03*1,8+0,95*2+1,55*2,5)		-36,951				
	vv		*odečet výplň otvorů 2.NP* -(1,15*2,05+1,95*2,05+1,05*2,05)		-8,508				
	vv		*odečet výplň otvorů 3.NP* -(1,65*2,05+1,95*2,05+1,05*2,05)		-9,533				
	vv		*odečet výplň otvorů 4.NP* -(1,05*2,05)		-2,153				
	vv		*výklenky, ostění a ukončení" (508,495*0,2)		101,699				
	vv		Mezisoučet		763,871				
	vv		Součet		-15,825				
319	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské	%	0,550	-133,71	-73,54	R4-D.1.1-pol.319	
D 784		Dokončovací práce - malby a tapety						-12 545,00	
457	K	784181105	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech bez roulišení	m2	-404,940	9,86	-3 991,59	R4-D.1.1-pol.457	
458	K	784221105	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech bez roulišení	m2	-404,940	21,12	-8 553,41	R4-D.1.1-pol.458	
D Ostatní		Ostatní						-3 520,44	
D OSTO		Ostatní výpisy prvků a konstrukcí						-3 520,44	
536	K	795796N53	OV-47 - D+M Systémová revizní dvířka do SDK plnoplošného podhledu, 500x500mm	ks	-2,000	1 760,22	-3 520,44	R4-D.1.1-pol.226	

Evidenční list změny stavby: ZL č.38

Telefonní ústředna + kamerový systém

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: R4 - SO 01 / 19	Číslo změny stavby: 38
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R4 - Nová budova fakulty umění SO01		

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 objednatele
- 2) Popis dodatečných prací
- 3) Rekapitulace rozpočtu
- 4) Změnový rozpočet č. 58 - Telefonní ústředna
- 5) Změnový rozpočet č. 59 - Kamerový systém
- 6) Vyjádření AD

Popis a zdůvodnění změny:

Tento změnový list řeší úpravu rozsahu dodávky telefonní ústředny a kamerového systému pro fakultu umění. Požadavek vzešel od objednatele.

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
-111 485,41	-0,01 %	160 193,88	0,02 %	48 708,47

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Ondřej Fabián	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Jaroslav Brus	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Miloš Martiník	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: 17.06.2022

Zadavatel: OU, SMO Projektant: Ateliér Simona, Kania

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

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		48 708,47	58 937,25
R4	Nová budova fakulty umění	48 708,47	58 937,25
SO 01	Budova fakulty	48 708,47	58 937,25
D.1.4	Technika prostředí staveb	-7 264,06	-8 789,51
D.1.4.6	Slaboproudé rozvody a elektroinstalace komunikace	-7 264,06	-8 789,51
D.1.4.6-TÚ	D.1.4.6 - TÚ	-7 264,06	-8 789,51
48	58 - Telefonní ústředna	-7 264,06	-8 789,51
D.2	Dokumentace technických a technologických zařízení	55 972,53	67 726,76
D.2.01.5	Kamerový systém (CCTV)	55 972,53	67 726,76
61a	59 - Kamerový systém	55 972,53	67 726,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

R4 - Nová budova fakulty umění

Objekt:

SO 01 - Budova fakulty

Soupis:

SO 01 - Budova fakulty

Úroveň 5:

58 - Telefonní ústředna

Místo:

Datum: 14.02.2022

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**-7 264,06****D D2 Digitální telefony****-52 156,07**

3	K	TU03	OpenStage 15 T, ice blue / lava	ks	-23,000	2 281,24745	-52 468,69	D.1.4.6 - TÚ p.č.3
	PP		OpenStage 15 T, ice blue / lava					
4	K	TU04	OpenStage 40 T, ice blue / lava	ks	0,000	5 745,36395	0,00	D.1.4.6 - TÚ p.č.4
	PP		OpenStage 40 T, ice blue / lava					
5	K	TU05	přívodní šňůra RJ45, 6m	ks	5,000	62,52308	312,62	D.1.4.6 - TÚ p.č.5
	PP		přívodní šňůra RJ45, 6m					

D D3 Analogové telefony**-15 102,70**

6	K	TU06	Gigaset DA710 black, podporuje CLIP	ks	-25,000	604,10812	-15 102,70	D.1.4.6 - TÚ p.č.6
	PP		Gigaset DA710 black, podporuje CLIP					

D D5 Zálohování**59 994,71**

12	K	TU12	UPS 1/1fáze, 2,2kVA - 5PX 2200i RT2U vč. recyklačního poplatku	ks	-1,000	15 630,76957	-15 630,77	D.1.4.6 - TÚ p.č.12
	PP		UPS 1/1fáze, 2,2kVA - 5PX 2200i RT2U vč. recyklačního poplatku					
13	K	TU13	Komunikační karta - MS Web/SNMP (pro 5P, 5PX, 5130, EX, 9130, 9PX, 9SX, 93PS, 93PM, 93E)	ks	-1,000	4 330,14562	-4 330,15	D.1.4.6 - TÚ p.č.13
	PP		Komunikační karta - MS Web/SNMP (pro 5P, 5PX, 5130, EX, 9130, 9PX, 9SX, 93PS, 93PM, 93E)					
1358882	K	VCP	APC Smart-UPS SRT 2200VA 230V, On-Line (1980W) - SRT2200XLI	ks	1,000	71 076,15000	71 076,15	URS materiály online
	PP		APC Smart-UPS SRT 2200VA 230V, On-Line (1980W) - SRT2200XLI					
1030510516	K	VCP.1	APC UPS Network Management Card 3 - AP9640	ks	1,000	8 879,48000	8 879,48	URS materiály online
	PP		APC UPS Network Management Card 3 - AP9640					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

R4 - Nová budova fakulty umění

Objekt:

SO 01 - Budova fakulty

Soupis:

SO 01 - Budova fakulty

Úroveň 4:

59 – Kamerový systém

Místo:

Datum: 14.02.2022

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**55 972,53**

D D1 HW

55 972,53

5	K	CCTV05	UPS 2000VA LCD RM, vč. Network Management	ks	-1,000	23 953,09823	-23 953,10	D.201.5 p.č.5
	PP		UPS 2000VA LCD RM, vč. Network Management					
1358882	K	VCP	APC Smart-UPS SRT 2200VA 230V, On-Line (1980W) - SRT2200XLI	ks	1,000	71 076,15000	71 076,15	URS materiály online
	PP		APC Smart-UPS SRT 2200VA 230V, On-Line (1980W) - SRT2200XLI					
	P		<i>Poznámka k položce: CN ze dne 30.6.21</i>					
1030510516	K	VCP.1	APC UPS Network Management Card 3 - AP9640	ks	1,000	8 849,48000	8 849,48	URS materiály online
	PP		APC UPS Network Management Card 3 - AP9640					
	P		<i>Poznámka k položce: CN ze dne 30.6.21</i>					

Evidenční list změny stavby: ZL č.39

Požadavky akustika R4

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: R4 - SO 01 / 20	Číslo změny stavby: 39
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R4 - Nová budova fakulty umění SO01		

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 objednatele
- 2) Popis dodatečných prací a záměn
- 3) Rekapitulace rozpočtu
- 4) Změnový rozpočet č. 31 - Vyplnění otvorů po spínání bednění - akustika
- 5) Změnový rozpočet č. 44 - Akustika- připojení přenosového vozu
- 6) Změnový rozpočet č. 46 - Akustika - změna na protihlukové krabice
- 7) Změnový rozpočet č. 90 - Zazdění připojení přenosového vozu
- 8) Vyjádření AD Kania
- 9) Vyjádření Aveton

Popis a zdůvodnění změny:

Tento změnový list řeší akustické požadavky. Jedná se o vyplnění otvorů po spínání bednění cementovou směsí, provedení napojení přenosového vozu pomocí tlumičů, doplnění protihlukových elektro krabic v SDK akustických předstěnách a zazdění napojení připojení přenosového vozu. Vše pro vylepšení akustických vlastností.

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
-5 661,07	0,00 %	263 445,90	0,03 %	257 784,83

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Ondřej Fabián	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Jaroslav Brus	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Miloš Martiník	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:	17.06.2022
Zadavatel:	OU, SMO	Projektant:	Ateliér Simona, Kania
Uchazeč:	Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)	Zpracovatel:	Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		257 784,83	311 919,64
R4	Nová budova fakulty umění	257 784,83	311 919,64
SO 01	Budova fakulty	125 028,83	151 284,88
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	125 028,83	151 284,88
31	31 - Vyplnění otvorů po spínání bednění - akustika	104 714,16	126 704,13
90	90-Zazdění připojení přenosového vozu m.č. 1.18	20 314,67	24 580,75
D.1.4	Technika prostředí staveb	132 756,00	160 634,76
D.1.4.2	Vzduchotechnika/klimatizace	29 440,37	35 622,85
44	44 - Akustika - připojení přenosového vozu	29 440,37	35 622,85
D.1.4.5	Silnoproudá elektrotechnika	103 315,63	125 011,91
D.1.4.5- KT	D.1.4.5_KT	103 315,63	125 011,91
46	46-Akustika-změna na protihlukové krabice	103 315,63	125 011,91

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.:** 31 - Vyplnění otvorů po spínání bednění - akustika

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,II)

Místo: Ostrava na Černé louce

Datum: 15. 6. 2022

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

HSV Práce a dodávky HSV 104 714,16

HZS Hodinové zúčtovací sazby 104 714,16

##	HZS1292	Vyplnění otvorů po spínání bednění - Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	353,000	246,43	86 990,16	R4 - IO 01-p.č.27
##	SKA.162066	Sika MonoTop-412 NFG 25kg	kg	422,000	42,00	17 724,00	URS 2021 02

Celkem 104 714,16

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.: 44 - Akustika - připojení přenosového vozu

Objednatel: OU,SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 5. 4. 2022

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

PSV Práce a dodávky PSV

29 440,37

713 Izolace tepelné

138,30

1	713	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x	m2	0,400	144,00	57,60	URS 2022/01
2	631	63152133	pás tepelně izolační univerzální $\rho=0,034-0,035$ tl 100mm	m2	0,440	180,00	79,20	URS 2022/01
					0,4 * 1,1	0,440		
3	713	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,368	1,10	1,50	R4-D.1.1-p.č.181

721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

6 892,77

4	721	721174065	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 160	m	7,000	984,00	6 888,00	URS 2022/01
5	721	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,012	397,51	4,77	R4-D.1.4.1-p.č.104

751 Vzduchotechnika

16 165,60

6	751	751344112	Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	6,000	391,00	2 346,00	URS 2022/01
7	429	42976004	tlumič hluku kruhový Pz, D 160mm, l=1000mm	kus	6,000	2 200,00	13 200,00	URS 2022/01
8		10.045.573	Manžeta KAA 160 pružná se sponou	kus	2,000	183,17	366,34	URS 2022/01
9	429	42981239	spojka potrubí kruhového vnější Pz D 160mm	kus	4,000	54,40	217,60	URS 2022/01
10	751	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,015	2 377,43	35,66	R4-D.1.4.2-p.č.707

767 Konstrukce zámečnické

6 243,69

11	767	767646401	Montáž revizních dvířek jednokřídlových s rámem v do 1000 mm	kus	2,000	219,00	438,00	URS 2022/01
12		RGS.KB5178 28	RD 600x600x12,5 - akustická 31 dB*	kus	2,000	2 875,00	5 750,00	URS 2022/01
13	767	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	61,880	0,90	55,69	R4-D.1.1-p.č.425

Celkem

29 440,37

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.: 46-Akustika-změna na protihlukové krabice

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Datum: 24. 3. 2022

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

PSV Práce a dodávky PSV

103 315,63

741 Elektroinstalace

103 315,63

1	R	S109	Krabice KP68	-ks	-275,000	20,15102	-5 541,53	R4-D.1.4.5 KT-p.č.9
2	R	KT11	Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	ks	-27,000	4,42731	-119,54	R4-D.1.4.6 KT-p.č.11
3	741	741112002	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky	kus	302,000	97,00000	29 294,00	URS 2022/01
			275+27		302,000			
4		8500470166	Krabice přístrojová protihluková KAISER, 61 mm	kus	302,000	231,29000	69 849,58	URS 2022/01
			275+27		302,000			
5		1441408	TESNICI ZATKA PG29 6815-05	kus	604,000	16,28000	9 833,12	URS 2022/01
			302*2		604,000			

Celkem

103 315,63

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: SO 01 - Budova fakulty

Soupis: **90 - Zazdění připojení přenosového vozu m.č. 1.18**

Místo: Datum:
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							20 314,67	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				20 314,67	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				14 568,16	
27	K	342271401	Příčka z vápenopískových přesných plných tvárnic P+D do P15 tl 120 mm	m2	22,200	656,21	14 568,16	R4-D.1.1-pol.27
	vv		"m.č. 1.18" (0,425+1,2+3,35+0,42)*(3,79+0,325)			22,200		
	vv		Součet			22,200		
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 906,29	
5	K	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	22,200	221,00	4 906,29	Dodatek č.4-ZL č.8-pol.5
D		998	Přesun hmot				840,22	
113	K	998011003	Přesun hmot pro budovy v do 24 m	t	5,546	151,50	840,22	R4-D.1.1-pol.113

Evidenční list změny stavby: ZL č.40

Koncertní sál

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby: 40
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R4 - Nová budova fakulty umění SO01	R4 - SO 01 / 21	

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 2) Popis dodatečných prací a záměny 3) Rekapitulace rozpočtu 4) Změnový rozpočet č. 48 - Změna osvětlení v komorním sále 5) Změnový rozpočet č. 61a - Koncertní sál - kabeláže AV techniky 6) Změnový rozpočet č. 61b - Koncertní sál - kabeláže SCO 7) Změnový rozpočet č. 62 - Nátěr komorního sálu nad podhledem 8) Změnový rozpočet č. 71 - Ocelová konstrukce nad podhledem v koncertním sále 9) Změnový rozpočet č. 79a - Přenesení tíhy obkladů v místě elevace do stěn 10) Změnový rozpočet č. 79b - Obklad horní části zadní stěny u okna 11) Vyjádření AD Kania	
---	--

Popis a zdůvodnění změny:
Tento změnový list řeší záměnu svítidel v koncertním sále, doplnění kabeláže pro AV techniku a scénické osvětlení v sále a režii, černý nátěr nad podhledem v sále, pomocnou ocelovou konstrukci pro jevištní osvětlení, doplnění ocelové konstrukce pro zavěšení stěnových obkladů v sále nad elevací hlediště a doplnění stěnového obkladu na stěně s oknem nad hledištěm.

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
-473 063,13	-0,05 %	2 388 676,07	0,24 %	1 915 612,94

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Ondřej Fabián	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Jaroslav Brus	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Miloš Martiník	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	Datum:	17.06.2022
Stavba:	Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění		
Místo:		Projektant:	Ateliér Simona, Kania
Zadavatel:	OU, SMO	Zpracovatel:	Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)
Uchazeč:	Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)		

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 915 612,94	2 317 891,66
R4	Nová budova fakulty umění	1 915 612,94	2 317 891,66
SO 01	Budova fakulty	1 915 612,94	2 317 891,66
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	816 365,75	987 802,56
62	62-Nátěr komorního sálu nad podhledem včetně r	103 796,42	125 593,67
71	71-Ocelová konstrukce pro AVT nad podhledem v koncertním sále	171 352,09	207 336,03
79a	79a-Přenesení tíhy obkladů v místě elevace do stěn	208 953,24	252 833,42
79b	79b-Obklad horní části zadní stěny u okna	332 264,00	402 039,44
D.1.4.5	Silnoproudá elektrotechnika	-60 456,41	-73 152,25
D.1.4.5_SV	SV	-60 456,41	-73 152,25
48	48-Změna osvětlení v komorním sále	-60 456,41	-73 152,25
D.1.4.6	Slaboproudé rozvody	1 159 703,60	1 403 241,35
D.1.4.6 - KT	KT	1 159 703,60	1 403 241,35
61a	61a-Koncertní sál - kabeláž AV techniky	905 070,30	1 095 135,06
61b	61b-Koncertní sál - kabeláž SCO	254 633,30	308 106,30

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. ú 48 - Změna osvětlení v komorním sále

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava Černá louka

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 1. 2. 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	S375	Svítilidlo pro komorní sály d=1100, LED 12000-840 LDE WH (155,3W/10510lm)	ks	-22,000	21 502,87	-473 063,13	R4-D.1.4.5_SV-pol.č.75
75a	K	S375a	D+M Svítidlo L=1500, 1561008SW_VLGFP1501-xxxSW840B0800_en, (50W, 7510lm)	ks	8,000	15 224,84	121 798,72	
75b	K	S375b	D+M Svítidlo L=1500, 1561017SW_VLGFP1502-xxxSW840B1500_en, (2x45W, 13840lm)	ks	18,000	16 156,00	290 808,00	

Celkem**-60 456,41**

Název akce : OSU - nová budova		Dokument: Výkaz výměr a specifikace						
Profese: AV technika		Stupeň dokumentace: DPS						
Čís. pol.	Popis položky	Počet m.j.	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč bez DPH	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby	Poznámka / referenční typ	Cenová soustava
X.	Propojovací kabeláž - metrůž				710 147,-			
AV1	Kabel výkonový repro 4x4	200	m	292,50	58 500,-	kabel repro průřez 4x4, provedení FRNC, čistota mědi >99%, černá izolace, kruhový průřez kabelu	KLOTZ SCH4040	Vlastní
200000988	Kabel výkonový indukční smyčky	1000	m	106,95	106 950,-	kabel repro průřez 5x2,5, provedení FRNC, čistota mědi >99%, kruhový průřez kabelu; 1-CSKH-V180 P15-R P60-R, PH120-R, P75090-R M, PS15 – PS60 B2ca s1d1a1 Silové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895, STN 92 0205	Kabel PRAFlaDur-J 5x2,5 RE	URS materiály online
AV2	Kabel audio - instalační 1x2x0,22	250	m	26,45	6 613,-	kabel audio instalační 1x2x0,22, provedení FRNC; průměr 5,6mm	KLOTZ P0122H	Vlastní
AV3	Kabel audio digital - instalační 8x2x0,22	120	m	485,73	58 288,-	kabel audio digitální instalační, 8x2x0,22; AES/EBU 110 ohm; páry stíněné folií, celkový oplet kabelu; provedení FRNC	KLOTZ OX22CH08	Vlastní
AV4	Kabel audio - instalační 8x2x0,22	100	m	377,20	37 720,-	kabel audio instalační multipárový, 8x2x0,22; bezhalogenový audio kabel vhodný pro přenos symetrického analogového zvukového signálu, 8x kroucený pár 0,22mm2, stínění AL/PETP folií, samozhášivý plášť (FRNC kat C) provedení FRNC	KLOTZ PX22CH08	Vlastní
AV5	Kabel audio - instalační 16x2x0,22	300	m	649,75	194 925,-	kabel audio instalační multipárový, 16x2x0,22; bezhalogenový audio kabel vhodný pro přenos symetrického analogového zvukového signálu, 16x kroucený pár 0,22mm2, stínění AL/PETP folií, samozhášivý plášť (FRNC kat C) provedení FRNC	KLOTZ PX22CH16	Vlastní
1235558	Koaxiální kabel	1100	m	19,15	21 065,-	Kabel koaxiální, 75 Ω, pásmo do 3 GHz, kapacita 52 pF; průměr dielektrika 4,8mm; vnitřní vodič Cu 1,13mm; útlum při 3GHz 33,4dB/100m, LSZH	CAVEL DG113ZH, H125	URS materiály online
9427857083	Datový kabel	3000	m	29,37	88 110,-	Kabel F/FTP PIMF Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LSOH	SCHRACK HSEKP423HA	URS materiály online
34123008	Optický kabel 4xMM 50/125 OM4	450	m	26,70	12 015,-	Optický kabel, 4 vlákna MM 50/125um OM4, LSOH	SCHRACK HSEAIBH044	URS 2022/01
AV6	DMX kabel	700	m	109,25	76 475,-	DMX, 2 páry, průměr 6,5mm, barva: černá, LSOH	KLOTZ DC422CY	Vlastní
AV7	kabel k širokopásmové anténě	220	m	142,60	31 372,-	Kabel koaxiální, 50 Ω, útlum v pásmu 800 MHz menší než 12 dB/100 m, RG-11, FRNC	Klotz RG213-HB +4x J01000A1940 Zástrčka BNC	Vlastní
194	Kabelový nosný žlab	40	m	232,37	9 295,-	kabelový žlab MARS 50x250, spojky a úchytky pro montáž modulu	KOPOS Mars NKZI 50X250X1,00 S	R2-2-D.1.4.04-p.č.194
34575493	Kabelový nosný žlab	20	m	441,00	8 820,-	kabelový žlab MARS 100x125, spojky a úchytky pro montáž modulu	KOPOS Mars NKZI 100X125X0,70 S	URS 2022/01
Pol116	Montážní a spotřební materiál	735	ks	42,43	31 188,-	Kotvicí prvky, výztuhy, vzpěry, svářecí materiál, kladky, jističí lanka, konektory, redukce		R2-2-D.1.4.08-p.č.113
Pol117	Instalace kabeláže	7440	m	21,60	160 704,-	Tažení kabelů volně ve žlabech, za obkladem, protažení kabeláže otvory, instalace		R2-2-D.1.4.08-p.č.114
Pol975	Montáž žlabů	20	m	151,55	3 031,-	instalace žlabů, kotvení		R2-2-D.1.4.09-p.č.Pol975
	celkem bez DPH				905 070,30			

Název akce : OSU - nová budova Dokument: Výkaz výměr a specifikace Profese: SCO - Scénické osvětlení Stupeň dokumentace: DPS							
Čís. pol.	Popis položky	Počet m.j.	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby	Cenová soustava
II.	Propojovací kabeláž, montáž, ostatní příslušenství				254 633,-		
1687325	Datová kabeláž - ovládací DMX Ethernet	2500	m	76,01	190 025,-		ÚRS materiály online
Pol116	instalační materiál	250	ks	42,43	10 608,-	Příchytky, konektory, kotvicí materiál apod.	R2-2-D.1.4.08-p.č.113
Pol117	Instalace kabeláže	2500	m	21,60	54 000,-	Tažení kabelů volně ve žlabech, za obkladem, protažení kabeláže otvory, instalace	R2-2-D.1.4.08-p.č.114
	Celkem bez DPH				254 633,30		

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.: 62-Nátěr komorního sálu nad podhledem včetně rozvodů

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Datum: 3. 6. 2022

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

PSV Práce a dodávky PSV 103 796,42

783 Dokončovací práce - nátěry 103 796,42

1	783	783823151	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových povrchů "ŽB strop a stěny" 549 "ŽB stěna pod šikminou" 48 Součet	m2	597,000	54,00000	32 238,00	URS 2022 01
2	783	783827221	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek "černý nátěr" 549	m2	597,000	95,20000	56 834,40	URS 2022 01
3	R	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným "rozvody VZT a elektro žlaby" 72,55	m2	72,550	46,20000	3 351,81	R1,2-D.1.1-p.č.350
4	R	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	72,550	156,75000	11 372,21	R1,2-D.1.1-p.č.352

Celkem 103 796,42

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. 71-Ocelová konstrukce pro AVT nad podhledem v koncertním sále

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava Černá louka

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 30. 3. 2022

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

HSV Práce a dodávky HSV 47 519,47

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 47 519,47

1	003	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použit	m3	84 856,200	0,56000	47 519,47	R4-D.1.1-p.č.94
					3857,1*22	84 856,200		

PSV Práce a dodávky PSV 100 992,62

767 Konstrukce zámečnické 95 630,18

2	767	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	748,650	27,83921	20 841,82	R2-2-D.1.1-p.č.569
					(586,4+64,6)*1,15	748,650		

3		7679911	Profilový materiál	kg	748,650	98,75825	73 935,36	R2-2-D.1.4.01-D7-p.č.2
					748,650			

4	767	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	947,772	0,90000	852,99	R4-D.1.1-p.č.425
---	-----	-----------	---	---	---------	---------	--------	------------------

783 Dokončovací práce - nátěry 5 362,44

5	783	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	17,900	56,57761	1 012,74	R2-2-D.1.1-p.č.952
6	783	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	17,900	121,00000	2 165,90	URS 2022/01
7	783	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	17,900	122,00000	2 183,80	URS 2022/01

HZS Hodinové zúčtovací sazby 22 840,00

8	HZS	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný - zpracování projektové dokumentace	hod	40,000	571,00000	22 840,00	URS 2022/01
					8*5	40,000		

Celkem 171 352,09

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.: 79a-Přenesení tíhy obkladů v místě elevace do stěn

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava Černá louka

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 20. 5. 2022

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

PSV Práce a dodávky PSV**208 953,24****767 Konstrukce zámečnické****208 953,24**

1	767	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	638,000	180,08857	114 896,51	R2-2-D.1.4.05-p.č.222
			220*2,9		638,000			
			Součet		638,000			
2		7679911	Profilový materiál	kg	733,700	98,75825	72 458,93	R2-2-D.1.4.01-D7-p.č.2
			T konzola					
			220*2,9*1,15		733,700			
			Součet		733,700			
3		HLT.2079796	Upevňovací šroub HUS3-H 8x75 25/15/5	kus	759,000	26,00000	19 734,00	URS 2022/01
			220*3*1,15		759,000			
4	767	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	2 070,894	0,90000	1 863,80	R4-D.1.1-p.č.425

Celkem**208 953,24**

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.: 79b-Obklad horní části zadní stěny u okna

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 9. 6. 2022

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

D1 Akustické úpravy stěn**332 264,00**

1	R	DS	D+M - Difuzní struktura	m2	32,800	10 130,00000	332 264,00	Dodatek č4-ZL17-p.č.1
---	---	----	-------------------------	----	--------	--------------	------------	-----------------------

Celkem**332 264,00**

Evidenční list změny stavby: ZL č.41**Kanalizace - šikmá část pod prefabrikovanými stupni.**

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 SO 02.2	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: R2 - SO02.2 / 9	Číslo změny stavby: 41
--	---	--------------------------------------

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. a IPS Třinec., 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 a odůvodnění jednotkové ceny
 - 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 v rámci koordinací na stavbě zjistil nutnost provedení izolace na kanalizačním potrubí vedeném v nepřístupném prostoru pod prefabrikovanými dílci venkovního schodiště. Navíc byla zjištěna větší výměra potrubí, než udává výkaz výměr.

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
0,00	0,00 %	142 138,57	0,01438 %	142 138,57

Vyjádření - souhlas se změnou:

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

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]
Náklady z rozpočtů		142 138,57 Kč	171 987,67 Kč
R2	Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část	142 138,57 Kč	171 987,67 Kč
SO 02.2	Hlavní budova - nadzemní část	142 138,57 Kč	171 987,67 Kč
2-D.1.4.05	Soupis prací - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	142 138,57 Kč	171 987,67 Kč

02_kanalizace šikmá prefa část

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem	
Náklady soupisu celkem							142 138,57 Kč	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				117 205,01	
D	713		Izolace tepelné					
31	713463131		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	177,000	40,08	7 094,01	R2 ZTI Investor
			9,5*6+30*4			177,000	0	
			Součet			177,000	0	
	R-397 412		NH Armaflex tl. 13mm izolace kaučuková	m	177,000	545,00	96 465,00	není v URS ani RTS
	R-123 452		Lepidlo armaflex 520 - 1l, kaučuk	l	3,000	629,00	1 887,00	není v URS ani RTS
	R-887 512		Segment armaflex - kolena ohyb - zakázková výroba	ks	26,000	334,00	8 684,00	není v URS ani RTS
	R-566 741		AC páska kaučuk armace - 15mx50mmx3mm	ks	5,000	615,00	3 075,00	není v URS ani RTS
			y:					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				24 933,55	
49	721173723R		Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50, svařované, DB20, vč.tvarovek	m	37,000	673,88	24 933,55	R2 ZTI Investor
			Přívodní rozpčet 140			-140,000		
			9,5*6+30*4			177,000		
			celkem			37,000		

Cena Obvyklá.
Cena Obvyklá.
Cena Obvyklá.
Cena Obvyklá.

Evidenční list změny stavby: ZL č.42 expanzní nádoby

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 SO 02.2	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: R2 - SO02.2 / 10	Číslo změny stavby: 42
--	--	--------------------------------------

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. a IPS Třinec, 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 - Odůvodnění jednotkové ceny.
 - 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 doplnění rozsahů expanzních nádob, 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
0,00	0,00 %	8 418,00	0,00085 %	8 418,00

Vyjádření - souhlas se změnou:

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

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]
Náklady z rozpočtů		8 418,00	10 185,78
R2	Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část	8 418,00	10 185,78
SO 02.2	Hlavní budova - nadzemní část - ZTI	8 418,00	10 185,78

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 02.2 - SO 02.2 HLAVNÍ BUDOVA - NADZEMNÍ ČÁST

Soupis: **2- D.1.1 - Soupis prací - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

Místo: k.ú. Moravská Ostrava

Zadavatel: Ostravská Univerzita
Uchazeč: IMOS Brno, a.s.

Projektant: Ateliér Ostrava
Zpracovatel: Ateliér Ostrava

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							8 418,00	
	K		D+M Expanzní nádoby	kus	2,000	4 209,00	8 418,00	

Evidenční list změny stavby: ZL č.43

Narovnání výkazu výměr

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: R2 - SO02.2 / 10	Číslo změny stavby: 43
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R2 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část SO 02.2		

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. a IPS Třinec, 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:
Tento změnový list řeší rozpory v některých skladbách a konstrukcích, kde chybí vykázat položky, které nejsou v rozpočtu a je nutné je zrealizovat.

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
0,00	0,00 %	442 305,59	0,04474 %	442 305,59

Vyjádření - souhlas se změnou:

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

Kód: 14-197-20

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

Náklady z rozpočtů		442 305,59	535 189,77
02.2	SO 02.2 HLAVNÍ BUDOVA - NADZEMNÍ ČÁST	442 305,59	535 189,77
2- D.1.1	Soupis prací - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	442 305,59	535 189,77

	PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Hmotnost celkem	odpočet	přípočet	ABS suma
										- Kč	442 305,59 Kč	
R1-ASŘ	132	K	63466211-PU	Výplň dilatačních spar mazanin polyureta tmelem, šířka spár do 10 mm <i>Tmelení spár dle SK P68 a P71. Nebylo v rozpočtu. Cena dle R1</i>	m	460,000	48,00	22 080,00 Kč	0,106		22 080,00 Kč	
R1-ASŘ	133	K	634911124	Řezání dilatačních nebo smršňovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 50 do 80 mm <i>řezání desky dle popisu SK P68 a P71-Nebylo v rozpočtu</i>	m	460,000	56,00	25 760,00 Kč	0,005		25 760,00 Kč	
R1-ASŘ	171	K	998012023	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	t	0,110	139,00	15,34 Kč			15,34 Kč	
R1-ASŘ	172	K	998012034	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 Příklad k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,110	79,50	8,77 Kč			8,77 Kč	
R1-ASŘ	2)	M	28376142	Klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový <i>výměra nebyla v rozpočtu. SK P72</i>	m3	16,860	1 837,96	30 988,08 Kč	0,422		30 988,08 Kč	
R2-ASŘ	345	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,422	555,67	234,22 Kč			234,22 Kč	
R2-ASŘ	241	K	985324211	Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B) <i>vč. 2.03.01až 2.06.02+ lezy + specifikace + materiálové listy + popis TZ</i>	m2	85,720	121,24	10 392,50 Kč	0,094		10 392,50 Kč	
R2-ASŘ				<i>p71 - chybějící výměra</i>			85,720					
R2-ASŘ	242	K	998012023	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	t	0,094	140,43	13,15 Kč			13,15 Kč	
R2-ASŘ	243	K	998012034	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 Příklad k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,094	80,32	7,52 Kč			7,52 Kč	
R2-ASŘ	258	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmelem za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým <i>p71 - chybějící výměra</i>	m2	85,720	17,32	1 485,01 Kč			1 485,01 Kč	
R2-ASŘ	259	M	11163153	emulze asfaltová penetrační <i>p71 - chybějící výměra</i>	litr	29,750	38,98	1 159,63 Kč	0,030		1 159,63 Kč	
R2-ASŘ	262	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše <i>p71 - chybějící výměra</i>	m2	85,720	109,36	9 374,15 Kč	0,076		9 374,15 Kč	
R2-ASŘ	263	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spáletnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním bosvorem na horlím oovrchu <i>p71 - chybějící výměra</i>	m2	98,578	131,08	12 921,83 Kč	0,463		12 921,83 Kč	
R2-ASŘ	266	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spoju <i>p71 - chybějící výměra</i>	m2	171,440	100,70	17 263,28 Kč	0,033		17 263,28 Kč	
R2-ASŘ	267	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přítlakem a do vegetačních střech tl 1,5mm <i>p71 - chybějící výměra</i>	m2	197,156	155,18	30 595,52 Kč	0,375		30 595,52 Kč	
R2-ASŘ	278	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní <i>p71 - chybějící výměra</i>	m2	85,720	25,07	2 148,66 Kč			2 148,66 Kč	
R2-ASŘ	280	M	69311175	geotextilie PP s UV stabilizací 500g/m2 <i>p71 - chybějící výměra</i>	m2	98,578	37,46	3 692,97 Kč	0,049		3 692,97 Kč	
R2-ASŘ	281	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné <i>p71 - chybějící výměra, 85,72 * 2</i>	m2	171,440	25,07	4 297,33 Kč			4 297,33 Kč	
R2-ASŘ	283	M	69311175	geotextilie PP s UV stabilizací 500g/m2 <i>p71 - chybějící výměra, 85,72 * 2</i>	m2	197,156	37,46	7 385,95 Kč	0,099		7 385,95 Kč	
R2-ASŘ	289	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střechy z fólií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5° <i>p71 - chybějící výměra</i>	m2	85,720	15,15	1 299,06 Kč			1 299,06 Kč	
R2-ASŘ	290	M	28323101	fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1mm <i>85,72*1,1 *Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	94,292	79,56	7 502,09 Kč	0,099		7 502,09 Kč	
R2-ASŘ	293	K	712771241	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy ze smáčkových rohoží, sklon střechy do 5° <i>p71 - chybějící výměra</i>	m2	85,720	15,15	1 299,06 Kč			1 299,06 Kč	
R2-ASŘ	294	M	69334140	rohož drenážně stabilizační PA/PES vegetačních střech 600g/m2 <i>82,72*1,15 *Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	98,578	111,13	10 955,43 Kč	0,059		10 955,43 Kč	
R2-ASŘ	309	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,283	606,19	777,52 Kč			777,52 Kč	
R2-ASŘ	310	K	998712192	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příklad k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,283	130,33	167,17 Kč			167,17 Kč	
R2-ASŘ	329	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá <i>p71 - chybějící výměra</i>	m2	171,440	41,12	7 049,58 Kč	0,199		7 049,58 Kč	
R2-ASŘ	334	M	28375926	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 100mm <i>p71 - chybějící výměra</i>	m2	87,434	197,65	17 281,13 Kč	0,306		17 281,13 Kč	
R2-ASŘ	335	M	28375927	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 120mm <i>p71 - chybějící výměra</i>	m2	87,434	237,18	20 737,58 Kč	0,367		20 737,58 Kč	
R2-ASŘ	329	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	87,434	41,12	3 595,27 Kč			3 595,27 Kč	
R2-ASŘ	338	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový <i>p71 85,72 * 0,02</i> <i>p71 * 0,15/2</i> <i>p71 - chybějící výměra</i>	m3	8,143	2 252,60	18 343,80 Kč	0,244		18 343,80 Kč	
R2-ASŘ	345	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	1,116	555,67	620,26 Kč			620,26 Kč	
R2-ASŘ	346	K	998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příklad k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,116	185,39	206,94 Kč			206,94 Kč	
R2-ASŘ	180	K	631311215	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 30/37 <i>p71 0,08</i>	m3	6,858	2 677,33	18 360,08 Kč	17,158		18 360,08 Kč	
R2-ASŘ	187	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI <i>p71*0,0079*1,25</i>	t	0,846	23 500,00	19 892,40 Kč	0,899		19 892,40 Kč	

	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 vyzdvaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	18,057	140,43	2 535,80 Kč		2 535,80 Kč
	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 vyzdvaného Připlatek k cenám za zvýšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	18,057	80,32	1 450,33 Kč		1 450,33 Kč

4)

R2-ASŘ	146	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	7,000	525,94	3 681,61 Kč	0,081	3 681,61 Kč
R2-ASŘ	147	M	63151538	7m2 chybějící výměra deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,037$ tl 160mm * technické a kvalitativní požadavky - viz celý popis KZS/A16*	m2	7,140	414,85	2 962,03 Kč	0,129	2 962,03 Kč
						7,14				

R2-ASŘ	177	K	62253201-F	Omrítka tenkovrstvá vnějších ploch probranená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn - dle technických a kvalitativních požadavků - viz popis KZS A 16,22,26 * technické a kvalitativní požadavky - viz celý popis KZS/A16*	m2	9,600	286,93	2 754,52 Kč	0,027	2 754,52 Kč
				Po přechtu chybějící výměra 9,6 m2						

5)

R2-ASŘ	329	K	713141131	Montáž tepelné izolace sřech plochých rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zolna. jednovrstvá	m2	111,7	41,12	4 593,08 Kč	0,129	4 593,08 Kč
URS	28375984			deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 150mm 111,7*1,02 Přepočtené koeficientem množství Zateplení atiky na 5.NP - ovály. Nebylo v rozpočtu	m2	113,934	367	41 813,78 Kč	0,393	41 813,78 Kč

R2-ASŘ	725	K	767-Z01/PO	Horizontální protipožární ucpávky v 1.PP, styk pohledové zdivo a stropní kce. V garážích 1.PP, kde je pohledové zdivo, zedníci museli ukončit 20 mm pod stropem a to z důvodu průhybů monolitických konstrukcí. Dle PŘR se jedná o samostatné požární úseky, a je nutné tyto vodorovné spěry požárně utěsnit. Dodavatel PŘR používá certifikovanou skladbu od Hilti min. izolace + protipožární bílý nátěr.	m	145,000	424,33	61 528,16 Kč		61 528,16 Kč
--------	-----	---	------------	--	---	---------	--------	--------------	--	--------------

7)

				Připlatek za omyvatelnou barvu m.č. 1.36 na ose B a K nad dřevěným obkladem. Dle požadavku objednatele ze dne 29.04.2022	m2	523	25,00	13 075,00 Kč		13 075,00 Kč
--	--	--	--	---	----	-----	-------	--------------	--	--------------

CELKEM 442 305,59 Kč

Evidenční list změny stavby: ZL č.44**Vnitřní dveře R2**

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: R2 - SO02.2 / 11	Číslo změny stavby: 44
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R2 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část SO 02.2		

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. a IPS Třinec, 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	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 doplnění protipožárních dveří pod označením TD1/28 a ocelových dveří Pd1/01 z m.č. 1.72 do m.č. 1.71 .

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
0,00	0,00 %	225 759,93	0,02 %	225 759,93

Vyjádření - souhlas se změnou:

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

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]
Náklady z rozpočtů		225 759,93	273 169,51
02.2	SO 02.2 HLAVNÍ BUDOVA - NADZEMNÍ ČÁST	225 759,93	273 169,51
2- D.1.1	Soupis prací - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	225 759,93	273 169,51

SOUPIS PRACÍ

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

Místo: k.ú. Moravská Ostrava

Zadavatel: Ostravská Univerzita
Uchazeč: IMOS Brno, a.s.

Projektant: Ateliér Ostrava
Zpracovatel: Ateliér Ostrava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							225 759,93	
D PSV Práce a dodávky PSV							225 759,93	
D 766 Konstrukce truhlářské							188 402,11	
x	K	R položka	M+D Vnitřní dvoukřídlové dveře s polodrážkou 1000/2100mm, 1000/2100, protipožární EI 30 DP3-S-C3 vč. ocelové zárubně. Dle technických a kvalitativních (materiálových) požadavků - viz celý popis Td1/28	kus	2,000	89 200,00	178 400,00 Kč	
510	K	766-Td4/02	M+D Vnitřní jednokřídlové dveře 700/2100mm, vč. ocelové zárubně, kování, povrchové úpravy a doplňků - dle technických a kvalitativních (materiálových) požadavků - viz celý popis Td4/02	kus	1,000	10 002,11	10 002,11 Kč	URS 2019
D 767 Konstrukce zámečnické							37 357,81	
581	K	767-Pd1/01	M+D Ocelové exteriérové dveře 1000/2000mm, vč. ocelové zárubně, kování, povrchové úpravy a doplňků - dle technických a kvalitativních (materiálových) požadavků - viz celý popis Pd1/01	kus	1,000	37 357,81	37 357,81 Kč	URS 2019

Evidenční list změny stavby: ZL č.45 Úprava vody

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby: 45
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R2 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část SO 02 Hlavní budova	R2 - SO02 / 12	

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. a IPS Třinec, 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	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 docenění technologie úpravy vody, pro možnost využití akumulované dešťové vody v objektu jako užitkové vody.

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
0,00	0,00 %	450 027,56	0,05 %	450 027,56

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Pavel Hynčica	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Jaroslav Brus	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Petr Svoboda	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]
Náklady z rozpočtů		450 027,56	544 533,35
02.2	SO 02.2 HLAVNÍ BUDOVA - NADZEMNÍ ČÁST	450 027,56	544 533,35
2- D.1.4.05	Soupis prací - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	450 027,56	544 533,35

Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví
Úprava vody - armatury a propojení

REKAPITULACE STAVEBNÍHO ROZPOČTU HSV A PSV

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSV VODOVOD							
R pol.	722131944	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí svěrná spojka PN 16 DN 32 / G 1	KUS	5,00	735,00 Kč	3 675,00 Kč	CS ÚRS 2022 01
R2-ZTI	722131947	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí svěrná spojka PN 16 DN 63 / G 2	KUS	8,00	997,00 Kč	7 976,00 Kč	CS ÚRS 2022 01
R2-ZTI	119	722232043 KOHOUT KULOVÝ R608 VYPOUŠTĚCÍ 1/2"	KUS	4,00	199,84 Kč	799,36 Kč	CS ÚRS 2019 01
R2-ZTI	136	722239102 Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4	KUS	1,00	83,77 Kč	83,77 Kč	CS ÚRS 2019 01
R2-ZTI	137	722239103 Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1	KUS	6,00	91,67 Kč	550,00 Kč	CS ÚRS 2019 01
R2-ZTI	138	722239104 Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 5/4	KUS	6,00	108,16 Kč	648,99 Kč	CS ÚRS 2019 01
R2-ZTI	139	722239105 Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 6/4	KUS	5,00	140,59 Kč	702,93 Kč	CS ÚRS 2019 01
R2-ZTI	140	722239106 Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 2	KUS	14,00	169,63 Kč	2 374,85 Kč	CS ÚRS 2019 01
R2-ZTI	142	31940002 šroubení mosazné 3/4"	KUS	1,00	151,04 Kč	151,04 Kč	CS ÚRS 2019 01
R2-ZTI	143	31940003 šroubení mosazné 1"	KUS	6,00	264,90 Kč	1 589,43 Kč	CS ÚRS 2019 01
R2-ZTI	144	31940004 šroubení mosazné 5/4"	KUS	6,00	419,43 Kč	2 516,59 Kč	CS ÚRS 2019 01
R2-ZTI	145	31940005 šroubení mosazné 6/4"	KUS	5,00	648,32 Kč	3 241,59 Kč	CS ÚRS 2019 01
R2-ZTI	146	31940006 šroubení mosazné 2"	KUS	14,00	1 196,72 Kč	16 754,05 Kč	CS ÚRS 2019 01
R2-ZTI	121	722232045 Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	KUS	1,00	414,78 Kč	414,78 Kč	CS ÚRS 2019 01
R2-ZTI	121	722232045 Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	KUS	6,00	414,78 Kč	2 488,71 Kč	CS ÚRS 2019 01
R2-ZTI	122	722232046 Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	KUS	3,00	569,31 Kč	1 707,94 Kč	CS ÚRS 2019 01
R2-ZTI	123	722232047 Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	KUS	4,00	823,76 Kč	3 295,04 Kč	CS ÚRS 2019 01
R2-ZTI	124	722232048 Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	KUS	11,00	1 208,34 Kč	13 291,70 Kč	CS ÚRS 2019 01
R2-ZTI	122	722232046 Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	KUS	1,00	569,31 Kč	569,31 Kč	CS ÚRS 2019 01
R pol.	891315321	Montáž zpětných klapek DN 150	KUS	1,00	1 310,00 Kč	1 310,00 Kč	CS ÚRS 2022 01
R pol.	43633210	filtr domácí na studenou vodu 2" se zpětným manuálním proplachem	KUS	1,00	33 700,00 Kč	33 700,00 Kč	CS ÚRS 2022 01
R pol.	43633214	filtr domácí na studenou vodu 1" s redukčním a zpětným ventilem manuální proplach	KUS	1,00	8 320,00 Kč	8 320,00 Kč	CS ÚRS 2022 01
R pol.	43633210	filtr domácí na studenou vodu 2" se zpětným manuálním proplachem	KUS	2,00	33 700,00 Kč	67 400,00 Kč	CS ÚRS 2022 01
R pol.	722231286	Regulátor výstupního tlaku membránový G 2" PN 16 do 70°C se dvěma závitů	KUS	1,00	6 350,00 Kč	6 350,00 Kč	CS ÚRS 2022 01
R pol.	42240736	ventil redukční sedlá litina (T 79 157 616) PN16 T 70°C s manometrem DN 25	KUS	1,00	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč	CS ÚRS 2022 01
R pol.	891182211	Montáž závitového vodoměru G 5/4 v šachtě	KUS	1,00	1 400,00 Kč	1 400,00 Kč	CS ÚRS 2022 01

183 811,06 Kč

Technologie úpravy vody					NOVÁ CN
poz.	popis	m.j.	počet	jednot. cena	dodávka celkem
1.	Mechanický filtr Culligan Self-Cleaning 1 1/2", max. průtok 9,0 m ³ /h, filtrační vložka z nerez oceli 100 mikromů	kpl	1	12 880	12 880
2.	Dávkovací čerpadlo Grundfos DDE-P 6-10, vybava PVC a EPDM, montážní sada, pulsní kabel k vodoměru 2 m	kpl	1	15 450	15 450
3.	Zásobní nádrž o objemu 50 litrů s víkem, bez míchadla; záchytná vana pod zásobní nádrž	kpl	1	4 500	4 500
4.	Automatický plastový filtr UFT 16", řídicí jednotka Autotrol, vícevrstvá písková filtrační náplň Culligan Triple Media®	kpl	2	27 855	55 710
5.	Vodoměr Flodis DN32 (Q _n =10,0 m ³ /h; L=260 mm), třída přesnosti C - fakturační; pulsní čidlo Cyble K1; šroubení 1 1/2"	kpl	1	7 045	7 045
6.	Vložkový filtr Culligan FGX3 250 z nerez oceli AISI316, 3x filtrační vložka 40" o pórovitosti 5 mikromů; v ceně položky je první náplň provozních vložek a jedna sada náhradních vložek	kpl	1	58 700	58 700
7.	Vložkový filtr Culligan FGX3 415 z nerez oceli AISI316, 7x filtrační vložka 30" o pórovitosti 1 mikromů; v ceně položky je první náplň provozních vložek a jedna sada náhradních vložek → rozšíření technologické linky úpravy vody o extra jemnou filtraci	kpl	1	69 830	69 830
8.	Sčítaný nářadí na místě instalace včetně nasypání filtrační náplně a kompletace filtrů na místě instalace, nastavení chemického hospodářství úpravy vody	kpl	1	10 500	10 500
9.	První náplň chemikálií → kanistr 10 litrů chlornanu sodného	kpl	1	400	400
10.	Doprava na místo instalace (Chrásťany u Prahy → Ostrava)	kpl	1	7 000	7 000
				Cena UV bez DPH	242 015
				CELKEM D+M	450 027,56 Kč

PLATNOST CENOVÉ NABÍDKY: DO KONCE KVĚTNA 2022

Evidenční list změny stavby: ZL č.46

Slaboproud

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 SO 02.2	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: R2 - SO02.2 / 12	Číslo změny stavby: 46
--	--	----------------------------------

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. a IPS Třinec, 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	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 doplnění a úpravu rozsahů slaboproudých rozvodů, u kterých byl v průběhu realizace zjištěn požadavek na úpravu.

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
-57 022,85	-0,00577 %	508 088,24	0,05139 %	451 065,39

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing.Pavel Hynčica	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Jaroslav Brus	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Miloš Martiník	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

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]	přípočet	odpočet
Náklady z rozpočtů		451 065,39 Kč	545 789,13 Kč	508 088,24 Kč	- 57 022,85 Kč
02.2	SO 02.2 HLAVNÍ BUDOVA - NADZEMNÍ ČÁST		0,00		
2-D.1.4.08	Soupis prací - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	28 339,15	34 290,37	28 339,15 Kč	
2-D.1.4.08	Soupis prací - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	10 436,14	12 627,73	12 323,28 Kč	- 1 887,14 Kč
2-D.1.4.08	Soupis prací - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	187 795,81	227 232,93	187 795,81 Kč	
2-D.1.4.18	AV TECHNIKA - STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST	95 284,74	115 294,54	126 570,00 Kč	- 31 285,26 Kč
2-D.1.4.08	Soupis prací - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	9 446,61	11 430,40	9 446,61 Kč	
2-D.1.4.08	Soupis prací - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	6 428,79	7 778,84	6 428,79 Kč	
2-D.1.4.08	Soupis prací - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	113 334,15	137 134,32	137 184,60 Kč	- 23 850,45 Kč

Basketbalové koše

PČ	Oddíl V/V	Položka V/V, materiálová	Materiál	MJ	Počet	materiál	materiál celkem	Oddíl V/V	PČ	Položka V/V, montážní	montáž	montáž celkem	celkem	Poznámka	Oddíl V/V	PČ	odpočet	přípočet	abs suma		
67	R2/SLB	Pol70	Datový kabel nestíněný U/UTP cat. 6 Eurotrída Dca s2d2 a1	m	300,00	8.03	2 407,78	R2/SLB	114	Pol117	21,82	6 546,84	8 954,62	Doplnění SK kabeláže pro malé basketbalové koše ve víceúčelové sportovní hale.	SoD R2/SLB	67		8 954,62 Kč			
71	R2/SLB	Pol74	Datový kabel minimálně F/UTP cat. 6A/ - cat 7 S/FTP Eurotrída B2ca s1d1	m	230,00	17.01	3 912,22	R2/SLB	114	Pol117	21,82	5 019,24	8 931,46		SoD R2/SLB	71		8 931,46 Kč			
88	R2/SLB	Pol91	Datová dvojzásuvka 2xRJ45 Cat.6A, uložení pod omítku, na odpovídající přístrojovou krabici	ks	2,00	184.80	369,61	R2/SLB	120	Pol123	200,04	400,08	769,69		SoD R2/SLB	88		769,69 Kč			
94	R2/SLB	Pol97	Elektroinstalační chránička plastová /trubka 23mm, ohebná	m	50,00	4.98	249,14	R2/SLB	115	Pol118	30,31	1 515,47	1 764,61		SoD R2/SLB	94		1 764,61 Kč			
99	R2/SLB	Pol102	Elektroinstalační chránička trubka plastová pevná hladká 21mm, montáž po povrchu	m	80,00	12.84	1 027,13	R2/SLB	115	Pol118	30,31	2 424,75	3 451,88		SoD R2/SLB	99		3 451,88 Kč			
108	R2/SLB	Pol111	Krabice přístrojová KP 68, montáž pod omítku/SDK	ks	2,00	5.14	10,28				0,00	0,00	10,28		SoD R2/SLB	108		10,28 Kč			
			Montáž keystone vč. jejich popisu				0,00	R2/SLB	121	Pol124	36,37	0,00	0,00						- Kč		
			Měření na vývodu + Certifikační měření Permanent link Cat.6 ISO 11801	ks	4,00	0,00	0,00	R2/SLB	129	Pol132	121,24	484,95	484,95						484,95 Kč		
			Průřaz ve zdivu betonovém tl. 20cm, plochy do 0,025m2, vč. začištění	ks	2,00	0,00	0,00	R2/SLB	132	Pol135	151,55	303,09	303,09						303,09 Kč		
			Plošina, montážní práce ve výškách	den	2,00	0,00	0,00	R2/SLB	136	Pol139	909,28	1 818,57	1 818,57						1 818,57 Kč		
217	R2/SLB	Pol205	Vypracování realizační dokumentace stavby, skutečného provedení stavby	kpl	0,05		0,00					0,00	750,00	SoD R2/SLB	217			750,00 Kč			
219	R2/SLB	Pol207	PPV 6% (podružné pracovní výkony)	%	6,00	0,00	0,00	R2/SLB	141	Pol144		0,00	1 100,00	SoD R2/SLB	219			1 100,00 Kč			
CELKEM																	28 339,15 Kč				

28 339,15 Kč

VÍCEPRÁCE

02.2 - SO 02.2 HLAVNÍ BUDOVA - NADZEMNÍ ČÁST

PČ	Oddíl V/V	Položka V/V	Materiál	MJ	Počet	materiál	materiál celkem	montáž	montáž celkem	celkem	Poznámka	Oddíl V/V	PČ	odpočet	přípočet	ABS suma	
														- 1 887,14 Kč	12 323,28 Kč		
67	RZ/SLB	Poi70	Datový kabel nestíněný U/UTP cat. 6 Eurotrída Dca s2d2 a1	m	140,00	8,03	1 123,63			1 123,63	Změna volných vývodů SK na datové zásuvky, zrušení 2ks dodávky a montáže zásuvek do podlahových krabic m.č. 4.34. Zrušení kabeláže (propoje), přesun a doplnění zásuvek SK ohluč. místnost č. 4.32.	SOD R2/SLB	67		1 123,63 Kč		
68	RZ/SLB	Poi71	Datový kabel nestíněný U/FTP cat. 6 Eurotrída Dca s2d2 a2	m	-35,00	8,03	-280,91			-280,91		SOD R2/SLB	68	- 280,91 Kč			
108	RZ/SLB	Poi111	Krabičce přístrojová KP 68,montáž pod omítku/SDK	ks	12,00	20,56	246,74			246,74		SOD R2/SLB	108		246,74 Kč		
82	RZ/SLB	Poi85	Datová dvojjzásuvka 2xRJ45 Cat.6,uložení pod omítku, na odpovídající přístrojovou krabici	ks	12,00	302,51	3 630,15			3 630,15		SOD R2/SLB	82		3 630,15 Kč		
85	RZ/SLB	Poi88	Datová dvojjzásuvka 2xRJ45 Cat.6, formát 45 x 45mm, uloženi do podlahové krabičce na odpovídající přístrojovou krabici	ks	-2,00	184,80	-369,61			-369,61		SOD R2/SLB	85	- 369,61 Kč			
114	RZ/SLB	Poi117	Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek, žlabů, lišt apod	m	-35,00			21,82	-763,80	-763,80		SOD R2/SLB	114	- 763,80 Kč			
114	RZ/SLB	Poi117	Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek, žlabů, lišt apod	m	140,00			21,82	3 055,19	3 055,19		SOD R2/SLB	114		3 055,19 Kč		
118	RZ/SLB	Poi121	Zapojení vývodů zásuvek a v Racku	kpl	2,00			36,37	72,74	72,74		SOD R2/SLB	118		72,74 Kč		
120	RZ/SLB	Poi123	Montáž zásuvek vč. jejich popisu	ks	-2,00			200,04	-400,08	-400,08		SOD R2/SLB	120	- 400,08 Kč			
120	RZ/SLB	Poi123	Montáž zásuvek vč. jejich popisu	ks	12,00			200,04	2 400,51	2 400,51		SOD R2/SLB	120		2 400,51 Kč		
121	RZ/SLB	Poi124	Montáž keystone vč. jejich popisu	ks	-2,00			36,37	-72,74	-72,74		SOD R2/SLB	121	- 72,74 Kč			
121	RZ/SLB	Poi124	Montáž keystone vč. jejich popisu	ks	12,00			36,37	436,46	436,46		SOD R2/SLB	121		436,46 Kč		
113	RZ/SLB	Poi116	Instalační materiál	ks	32,00	42,43	1 357,86			1 357,86		SOD R2/SLB	113		1 357,86 Kč		
			CELKEM				5 707,86		4 728,28	10 436,14 Kč							

Propojení EPS 1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							132 631,40 Kč	
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	21-M	Elektromontáže					
SoD	11	K	210280002					
			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280002					
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					
URS	25	K	220061121					
			Montáž kabelu úložného volně uloženého včetně přípravy kabelového bubnu a přistavení k místu pokládky, odvinutí a uložení kabelu do kabelového lůžka, do žlabu nebo do chráničky a protažení překážkami, odřezání kabelu, uzavření konců kabelu a přemístění kabelového bubnu TCKQYDY s jádrem 0,8 mm do 100 XN	m	250,000	82,00	20 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220061121					
	17	M	2000002067					
			TCEPKPFLE 5 x 4 x 0,8	m	250,000	95,25	23 812,50	vlastní
URS	18	K	220110152					
			Ukončení kabelu v závěru nebo v rozvaděči celoplastového bez pancíře se zářezovými svorkovnicemi do 20 žil	kus	2,000	2 050,00	4 100,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220110152					
URS	19	K	220182022					
			Uložení trubky HDPE pro do výkopu bez zřízení lože a bez krytí	m	255,000	59,10	15 070,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220182022					
URS	20	M	34571360					
			trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 32/40mm	m	255,000	32,90	8 389,50	CS ÚRS 2022 01
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
URS	9	K	460671114					
			Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm	m	85,000	17,90	1 521,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460490014					
URS	10	M	69311311					
			pás varovný plný PE š 330mm s potiskem	m	85,000	5,04	428,40	CS ÚRS 2022 01
URS	21	K	460520166					
			Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 133 do 172 mm	m	20,000	26,25	525,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460520166					
URS	22	M	34571368					
			trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm	m	20,000	165,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
	23	K	010001000					
			Průzkumné, geodetické a projektové práce	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/010001000					
	24	K	013254000					
			Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000					

Propojení EPS 2

Popis		jedn. Cena	kod	cenova soustava	Materiál	kod	cenova soustava	Montáž	Množství i celkem d=e+f	Celková cena v Kč z=a*d
		a=b+c			b			c		
EPS - El. požární signalizace										
Cena celkem za oddíl										
55 164,-										
Kabel dle Vyhlášky č.268/2011 Sb.PH120-R, dle ČSN 73 0895, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07,Ohni odolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266 SSKFH-V180, B2ca, s1 d1 2x2x0,8, montáž na přichytky	m	89,30	34111101	URS 2022/II	52,00	210870011	URS 2022/II	37,30	36	3 214,80
Přípojková skříň/rozdávěč v provedení na omítku, IP54,100 párů,319×205×118 mm	ks	2 860,00	35711715	URS 2022/II	1 800,00	210191501	URS 2022/II	1 060,00	1	2 860,00
Svorkovnice univerzální 10 párů vč. příslušenství	ks	355,27	ADI.0035816.URS	URS 2022/II	105,27	220300902	URS 2022/II	250,00	2	710,54
svorkovnice krabicová šroubovací čtyřpólová pro 4x3 vodiče 1,5-4,0mm ² , 400V	ks	161,50	34562690	URS 2022/II	43,50	220300922	URS 2022/II	118,00	1	161,50
Jednostranná přichytka E30-E90 pro kabel o d 10mm dle vyhl.23 (ZP 27/2008) vč. příslušenství pro uchycení do stropu	ks	39,31	PČ: 111	R2/Slaboproud	9,00	PČ: 191	R2/Slaboproud	30,31	220	8 647,16
Elektroinstalační chránička plastová /trubka 36mm,ohěbná	m	44,32	PČ: 269	R2/Slaboproud	14,02	PČ: 284	R2/Slaboproud	30,31	10	443,25
LST síťovatelna ústředna, 8/16 slotů pro systémové moduly, zdroj 2 A	ks	31 117,16	ADI.0035315.URS	URS 2022/II	29 927,16	742210081	URS 2022/II	1 190,00	1	31 117,16
Provedení zkoušky TIČR pro EPS	ks	8 010,00	742210501	URS 2022/II				8 010,00	1	8 010,00

CENA CELKEM:**55 164,41 Kč**

0,00

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 02.2 - SO 02.2 HLAVNÍ BUDOVA - NADZEMNÍ ČÁST

Soupis: **2- D.1.4.18a - AV TECHNIKA - STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST**

Místo: k.ú. Moravská Ostrava
Zadavatel: Ostravská Univerzita
Uchazeč: IMOS Brno, a.s.

Datum:
Projektant: Ateliér Ostrava
Zpracovatel: Ateliér Ostrava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	PČ	odpočet	připočet	
Náklady soupisu celkem								95 284,74 Kč		-	31 285,26 Kč	126 570,00 Kč
D		742-AV	Elektroinstalace - slaboproud . stavební připravenost									
1	K	742-S1	Chránička pro kabely Plastová chránička pro kabely, materiál HDPE, bezhalogenové provedení, minimální vnitřní průměr 32mm, charakteristika dle normy ČSN EN 64386-24, včetně uložení běžného metru do podlahy nebo stěny	m	-351,000	70,79	24 847,54 Kč	SOD R2 AV Technika 1		-	24 847,54 Kč	
2	K	742-S2	Sestava podlahové krabice Rám podlahové krabice s víkem určený pro instalaci do podlahové krabice do betonu, rozměr 330x260 mm, hloubka 57mm, podlahová krabice do betonu kompatibilní s podlahovým rámem, hloubka až 95mm, bezhalogenové materiálové provedení, včetně uložení do betonu a instalace rámu do podlahy.	kpl	-2,000	3 218,86	6 437,72 Kč	SOD R2 AV Technika 2		-	6 437,72 Kč	
247	M	Po1549	Instalační trubka ohebná z PVC d=50mm, nízká mechanická odolnost, upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	15,00	19,47	292,06 Kč	SOD R2 Slab 247				292,06 Kč
286	K	Po1588	Trubka ohebná 1450 MONOFLEX	m	10,00	36,37	363,71 Kč	SOD R2 Slab 286				363,71 Kč
95	M	Po198	Elektroinstalační chránička plastová /trubka 36mm, ohebná	m	260,00	14,02	3 643,92 Kč	SOD R2 Slab 95				3 643,92 Kč
100	M	Po1103	Elektroinstalační chránička trubka plastová pevná hladká 36mm, montáž po povrchu	m	140,00	26,20	3 667,93 Kč	SOD R2 Slab 100				3 667,93 Kč
283	K	Po1186	Kabel reproduktorový 2x1,5 mm2	m	300,00	21,82	6 546,84 Kč	SOD R2 Slab 283				6 546,84 Kč
	M	741122121	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	300,00	49,50	14 850,00 Kč	URS 2022/II				14 850,00 Kč
	M	Po173	Datový kabel minimálně F/UTP cat. 6A Eurotřída Dca s2d2	m	500,00	13,99	6 995,42 Kč	SOD R2 Slab				6 995,42 Kč
	M	Po191	Datová dvojzásuvka 2xRJ45 Cat.6A, uložení pod omítku, na odpovídající přístrojovou krabici	ks	4,00	184,80	739,21 Kč	SOD R2 Slab				739,21 Kč
114	K	Po1117	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do	m	15,00	40,30	604,50 Kč	SOD R2 Slab 114				604,50 Kč
	K	741110041	Trubka ohebná 1450 MONOFLEX	m	10,00	40,30	403,00 Kč	URS 2022/II				403,00 Kč
	K	741110041	Trubka tuhá 1550 PVC	m	24,00	40,30	967,20 Kč	URS 2022/II				967,20 Kč
	K	741110041	Trubka ohebná 2340, montáž do betonové podlahy	m	160,00	40,30	6 448,00 Kč	URS 2022/II				6 448,00 Kč
	K	741110041	Trubka tuhá 1540 PVC	m	30,00	40,30	1 209,00 Kč	URS 2022/II				1 209,00 Kč
	K	741110041	Trubka ohebná 1432 MONOFLEX	m	260,00	40,30	10 478,00 Kč	URS 2022/II				10 478,00 Kč
	K	741110041	Trubka tuhá 1532 PVC	m	140,00	40,30	5 642,00 Kč	URS 2022/II				5 642,00 Kč
	K	741110041	Kabel reproduktorový 2x1,5 mm2	m	300,00	40,30	12 090,00 Kč	URS 2022/II				12 090,00 Kč
	K	741110041	kabel reproduktorový 2x4 mm2	m	300,00	40,30	12 090,00 Kč	URS 2022/II				12 090,00 Kč
114	K	Po1117	Datový kabel minimálně F/UTP cat. 6A Eurotřída Dca s2d2	m	500,00	21,82	10 911,40 Kč	SOD R2 Slab 114				10 911,40 Kč
10	K	Po121	Zapojení vývodů zásuvek a v Racku	ks	48,00	66,68	3 200,68 Kč	SOD R2 Slab 10				3 200,68 Kč
11	K	Po123	Montáž zásuvek vč. jejich popisu	ks	4,00	200,04	800,17 Kč	SOD R2 Slab 11				800,17 Kč
12	K	Po124	Montáž keystone vč. jejich popisu	ks	48,00	36,37	1 745,82 Kč	SOD R2 Slab 12				1 745,82 Kč
13	K	Po133	Měření na vývodu + Certifikační měření Permanent link Cat.6A ISO 11802	ks	48,00	242,48	11 638,82 Kč	SOD R2 Slab 13				11 638,82 Kč
136	K	Po139	Vysokozdvížná pracovní plošina 14m výška, návoz, odvoz	den	2,00	3 000,00	6 000,00 Kč	SOD R2 Slab 136				6 000,00 Kč
33	M	Po145	Patch panel modulární 24x RJ45/cat 6A stíněný, celkové osazení, komplet vč. montážního příslušenství	ks	2,00	2 402,93	4 805,86 Kč	SOD R2 Slab 33				4 805,86 Kč
36	M	Po148	Vyvažovací panel 1U/ 19", horizontální s kovovými oky	ks	2,00	218,23	436,46 Kč	SOD R2 Slab 36				436,46 Kč

Změna ovládání CHÚC

				výměry	jedn.cena	celkem		odpočet	přípočet	ABS suma
67	M	Pol952	Kabel dle Vyhlášky č.268/2011 Sb.PH120-R, dle ČSN 73 0895, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07,Ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266 SSKFH-V180, B2ca, s1 d1 2x2x0,8	m	80,000	22,56	1 804,99 Kč			1 804,99 Kč
							SOD R2- Slab p.č. 67			
112	K	Pol186	Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek, žlabů apod	m	80,000	21,82	1 745,82 Kč			1 745,82 Kč
							SOD R2- Slab p.č. 112			
76	M	Pol958	Jednostranná přichytka E30-E90 pro kabel o d 10mm dle Vyhl.23/268 2011 Sb. (ČSN 73 0895) vč. příslušenství pro uchycení do stropu	ks	150,000	9,00	1 349,38 Kč			1 349,38 Kč
							SOD R2- Slab p.č. 76			
113	K	Pol187	Kabelové trasy-instalace chrániček, kabelů do zdi, na přichytky apod.	ks	150,000	30,31	4 546,42 Kč			4 546,42 Kč
							SOD R2- Slab p.č. 187			
						Celkem:	9 446,61 Kč			

Požadavek na další vývod SK pro rozvaděč MaR

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: Datum:

Zadavatel: Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		odpočet	připočet	ABS suma
Náklady soupisu celkem											
D		SK	STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ				6 428,79 Kč		- Kč	6 428,79 Kč	
			Dodávky								
45	M	Pol58	Patch kabel cat 6 U/UTP, 2m	ks	1,000	39,46	39,46 Kč	SOD R2- Slab p.č. 45		39,46 Kč	
67	M	Pol70	Datový kabel nestíněný U/UTP cat. 6 EuroTřída Dca s2d2 a1	m	90,000	8,03	722,33 Kč	SOD R2- Slab p.č. 67		722,33 Kč	
83	M	Pol86	Datová dvojzásuvka 2xRJ45 Cat.6, uložení na povrch, na omítku, na odpovídající přístrojovou krabici	ks	1,000	184,80	184,80 Kč	SOD R2- Slab p.č.83		184,80 Kč	
94	M	Pol97	Elektroinstalační chránička plastová /trubka 23mm, ohebná	m	90,000	4,98	448,46 Kč	SOD R2- Slab p.č.94		448,46 Kč	
109	M	Pol112	Krabice přístrojová, montáž na povrch	ks	1,000	20,56	20,56 Kč	SOD R2- Slab p.č.109		20,56 Kč	
										- Kč	
D		SK13	Montážní práce							- Kč	
114	K	Pol117	Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek, žlabů, lišt apod	m	90,000	21,82	1 964,05 Kč	SOD R2- Slab p.č. 114		1 964,05 Kč	
115	K	Pol118	Kabelové trasy-instalace chrániček, kabelů do zdi, na přichytky, drážkování apod.	m	90,000	30,31	2 727,85 Kč	SOD R2- Slab p.č. 115		2 727,85 Kč	
120	K	Pol123	Montáž zásuvek vč. jejich popisu	ks	1,000	200,04	200,04 Kč	SOD R2- Slab p.č. 120		200,04 Kč	
129	K	Pol132	Měření na vývodu + Certifikační měření Permanent link Cat.6 ISO 11801	ks	1,000	121,24	121,24 Kč	SOD R2- Slab p.č. 129		121,24 Kč	

VÍCEPRÁCE

02.2 - SO 02.2 HLAVNÍ BUDOVA - NADZEMNÍ
ČÁST

Cenová soustava	Oddíl V/V	PČ	Materiál	MJ	Počet	materiál	materiál celkem	montáž	montáž celkem	celkem	Cenová soustava	PČ	Poznámka	odpočet	přípočet	abs suma
R2/SLB		171	Sběrníkový datový kabel stíněný U/FTP cat. 6 Eurotřída Dca	m	-1.700,00	9,93	16 879,93 Kč	0,00	0,00	-16 879,93	R2/SLB	171	Změna typu sběrníkového kabelu pro systém EKV.	-23 850,45 Kč	137 184,60 Kč	
R2/SLB		256	Sběrníkový datový kabel stíněný S/FTP cat. 7 Eurotřída BZca s1d2, v prostoru dle požadavků Vyhl. 268/2011 Sb a přidružených norem	m	-262,00	17,01	4 456,53 Kč	0,00	0,00	-4 456,53	R2/SLB	256		-16 879,93		
R2/SLB		257	Sběrníkový datový kabel stíněný U/FTP cat. 6 venkovní, plášť PE	m	-240,00	10,47	2 513,99 Kč	0,00	0,00	-2 513,99	R2/SLB	257		-4 456,53		
URS 2022/I		34121075	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 30x2x0,5mm2	m	2 202,00	62,30	137 184,60 Kč	0,00	0,00	137 184,60	URS 2022/I	34121075		-2 513,99		137 184,60
CELKEM										113 334,15 Kč						

Evidenční list změny stavby: ZL č.47

Železobetonové věnce

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: R2 - SO02 / 13	Číslo změny stavby: 47
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R2 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část SO 02 Hlavní budova		

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. a IPS Třinec, 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	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 docenění chybějících železobetonových věnců, které nebyl předepsány projektem u některých zdí.

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
0,00	0,00 %	539 852,42 Kč	0,05 %	539 852,42

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing.Pavel Hynčica	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Jaroslav Brus	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Miloš Martiník	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]
Náklady z rozpočtů		539 852,42	653 221,42
02.2	SO 02.2 HLAVNÍ BUDOVA - NADZEMNÍ ČÁST	539 852,42	653 221,42
2- D.1.1	Soupis prací - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	539 852,42	653 221,42

Železobetonové věnce , které nebyly součástí PD ani rozpočtu.

R2 ASŘ	96	K	417321616	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	44,50000	2 211,58	98 415,25000 Kč	SOD - R2 ASŘ p.č.96	CS ÚRS 2019 01
R2 ASŘ	97	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	420,00000	606,19	254 599,27000 Kč	SOD - R2 ASŘ p.č.97	CS ÚRS 2019 01
R2 ASŘ	98	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	420,00000	101,03	42 433,21000 Kč	SOD - R2 ASŘ p.č.98	CS ÚRS 2019 01
R2 ASŘ	99	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,87500	23 500,00	114 562,50000 Kč	SOD - R2 ASŘ p.č.99	CS ÚRS 2019 01
R2 ASŘ	244	K	99802	Čerpadlo beton	m3	44,50000	80,83	3 596,72000 Kč	SOD - R2 ASŘ p.č.224	CS ÚRS 2019 01

přesun hmot

R2 ASŘ	242	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívávaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškv přes 12 do 24 m	t	118,89025	140,43	16 696,20037 Kč	SOD - R2 ASŘ p.č.242	CS ÚRS 2019 01
R2 ASŘ	243	K	998012034	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívávaného Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	118,89025	80,32	9 549,26568 Kč	SOD - R2 ASŘ p.č.243	CS ÚRS 2019 01

Celkem:

539 852,42 Kč

Evidenční list změny stavby: ZL č.48

Dodatečné práce R4 - část 1

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby: 48
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R4 - Nová budova fakulty umění SO01	R4 - SO 01 / 22	

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 2) Popis dodatečných prací 3) Rekapitulace rozpočtu 4) Změnový rozpočet č. 34 - Doplnění UPS pro vrata D66 5) Změnový rozpočet č. 52 - Doplněn elektro rozvaděč pro CHÚC 6) Změnový rozpočet č. 55 - Stěrka + hydroizolace sprchové kouty 7) Změnový rozpočet č. 60 - Doplnění podlahových kanálů pro rozvody silnoproudu 8) Změnový rozpočet č. 63 - Elevace v sále 9) Změnový rozpočet č. 73 - Doplnění čidla detekce CO do výtahové šachty V2 10) Změnový rozpočet č. 87 - Hlásiče EPS v atriu 11) Vyjádření AD	
--	--

Popis a zdůvodnění změny:
Tento změnový list řeší doplnění UPS pro vrata v garážích; doplnění elektro řídicího rozvaděče pro CHÚC; doplnění podlahových kanálů pro rozvody elektrov koncertním sále a režií; doplnění čidla detekce CO ve výtahové šachtě V2; nový přístup k EPS hlásičům v koncertním sále nad podhledem vzhledem k revizím; hlásiče v atriu v 4NP vzhledem k původnímu umístění na světlíku; propoj EPS mezi fakultou sportu a umění vzhledem k budoucí úspoře; záměnu osvětlení schodišťových stupňů hlediště v koncertním sále; doplnění kabeláží pro projektory v učebnách a magnety pro kontrolu otevření dveří, které se mají elektrickou kontrolu vstupu.

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
-1 532,92	0,00 %	524 891,35	0,05 %	523 358,43

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Ondřej Fabián	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Jaroslav Brus	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Miloš Martiník	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	Stránka 1 z 1	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:	29.07.2022
Zadavatel:	OU, SMO	Projektant:	Ateliér Simona, Kania
Uchazeč:	Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)	Zpracovatel:	Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		523 358,43	633 263,70
R4	Nová budova fakulty umění	523 358,43	633 263,70
SO 01	Budova fakulty	523 358,43	633 263,70
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	187 645,26	227 050,76
55	55-Stěrka + hydroizolace sprchové kouty	97 123,58	117 519,53
63	63-Elevace v sále	90 521,68	109 531,23
D.1.4.5	Sílnoproudá elektrotechnika	217 454,25	263 119,64
D.1.4.5_SP	SP	217 454,25	263 119,64
52	52-Doplňn elektro rozvaděč pro CHÚC	183 126,91	221 583,56
60	60 - Doplňn podlahových kanálů pro rozvody sílnoproudu	34 327,34	41 536,08
D.2	Dokumentace technických a technologických zařízení	118 258,92	143 093,30
D.2.01.1	Měření a regulace	15 403,81	18 638,61
73	73-Doplňn čidla detekce CO s optickou signaliz:	15 403,81	18 638,61
D.2.01.3	EPS	102 855,11	124 454,68
D2-01.3 EPS	EPS	102 855,11	124 454,68
34	34- Doplňn UPS garážových vrat D66	17 662,07	21 371,10
87	87-Hlásiče EPS v átriu	85 193,04	103 083,58

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.: 34- Doplnění UPS garážových vrat D66

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 4. 7. 2022

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

PSV Práce a dodávky PSV 16 252,54

742 Elektroinstalace - slaboproud 15 048,60

##	742220211	Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem	kus	1,000	732,00	732,00	URS 2022/01
##	1519152	SADA PRO RACK MONTAZ 310952	kus	1,000	1 770,82	1 770,82	URS materiály online
##	1602794	ZDROJ VISION 2000VA/1600W VTS 2000	kus	1,000	10 930,92	10 930,92	URS materiály online
##	EPS26	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,000	1 267,36	1 267,36	R4-D.1.4.6 KT-p.č.41
##	EPS35	Hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohnivodný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266	m	11,000	31,59	347,50	R4-D2-01.3 EPS-p.č.35

D2 Systémy se zachováním funkčnosti dle ZP27/2018 1 203,94

##	EPS51	Příchytka pro kabelovou trasu se zkouškou funkčnosti a integrity kabelové trasy dle ZP 27/2008 max. vzdálenost úchytek 0,3m, kabel pr.6-10 mm	ks	33,000	16,86	556,24	R4-D2-01.3 EPS-p.č.51
##	EPS52	Příslušenství k příchytce dle ZP27/2008 - šroub do betonu	ks	33,000	19,63	647,70	R4-D2-01.3 EPS-p.č.52

EPS58 Ostatní 1 182,87

##	EPS60	Stavební výpomoc	hod	1,000	211,23	211,23	R4-D2-01.3 EPS-p.č.59
##	EPS62	Oživení systému, začlenění do stávajícího systému	hod	2,000	253,47	506,94	R4-D2-01.3 EPS-p.č.61
###	EPS64	Funkční zkouška systému	hod	1,000	253,47	253,47	R4-D2-01.3 EPS-p.č.63
###	EPS65	Proškolení obsluhy a osob zodpovědných za údržbu	hod	1,000	211,23	211,23	R4-D2-01.3 EPS-p.č.64

Ostatní Ostatní 226,66

OST1 Ostatní_PRO KOMPLETNÍ ODDÍL D.2.01.3 226,66

###	OST1_R01	Zkoušky, měření, revize <i>procentuálně dle základního rozpočtu</i>	kpl.	174,354	1,00	174,35	R4-D2-01.3 EPS-p.č.65
###	OST1_R02	Doprava, přesuny hmot <i>procentuálně dle základního rozpočtu</i>	kpl.	174,354	0,30	52,31	R4-D2-01.3 EPS-p.č.66

Celkem 17 662,07

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 6. úr.:** 52-Doplněn elektro rozvaděč pro CHÚC

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Datum: 2.6. 2022

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

Zařízení č.13 – Větrání CHÚC (Soupis prací, dodávek a montáže)**D22****183 126,91**

1	M	10.695.188	028796, DMX3-I 2500 4P 2500A VP.	ks	1,000	183 126,91000	183 126,91	URS materiály online
---	---	------------	----------------------------------	----	-------	---------------	------------	----------------------

Celkem**183 126,91**

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.: 55-Stěrka + hydroizolace sprchové kouty

Objednatel: OU,SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 29. 6. 2022

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

PSV Práce a dodávky PSV

97 123,58

777 Podlahy lité

97 123,58

1	777	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	88,950	5,15	458,00	R2-2-D.1.1-p.č.913
2	777	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	168,600	36,04	6 076,74	R2-2-D.1.1-p.č.914
			1.25a					
			9		9,000			
			2.08a					
			9,5		9,500			
			2.09a					
			8,3		8,300			
			2.10a					
			9,8		9,800			
			2.11a					
			9,8		9,800			
			2.12a					
			9,8		9,800			
			Mezisoučet		56,200			
			prováděno 3x ,tzn. 1. před začátkem realizace, 2. po aplikaci první penetrační vrstvy, 3. po aplikaci druhé penetrační vrstvy					
			56,2*3		168,600			
3	777	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	88,950	65,00	5 781,75	URS 2022/01
			"1.25a" 4,13		4,130			
			"2.08a" 4,96		4,960			
			"2.09a" 3,51		3,510			
			"2.10a" 3,77		3,770			
			"2.11a" 3,83		3,830			
			"2.12a" 3,83		3,830			
			vytažení na svislé kce 100 mm					
			1.25a					
			9*0,1		0,900			
			2.08a					
			9,5*0,1		0,950			
			2.09a					
			8,3*0,1		0,830			
			2.10a					
			9,8 *0,1		0,980			
			2.11a					
			9,8*0,1		0,980			
			2.12a					
			9,8*0,1		0,980			
			Mezisoučet		29,650			
			prováděno 3x ,tzn. 1. před začátkem realizace, 2. po aplikaci první penetrační vrstvy, 3. po aplikaci druhé penetrační vrstvy					
			29,65*3		88,950			
4	777	777131113	Penetrační polyuretanový nátěr podlahy na vlhký nebo nenasákavý podklad	m2	59,300	177,00	10 496,10	URS 2022/01
			29,65*2		59,300			
5	777	777131123	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství přes 0,5 do 1,0 kg/m2	m2	29,650	25,10	744,22	URS 2022/01
6	777	777131151	Příplatek k cenám penetračního nátěru za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	5,620	33,40	187,71	URS 2022/01

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
			1.25a					
			9*0,1		0,900			
			2.08a					
			9,5*0,1		0,950			
			2.09a					
			8,3*0,1		0,830			
			2.10a					
			9,8 *0,1		0,980			
			2.11a					
			9,8*0,1		0,980			
			2.12a					
			9,8*0,1		0,980			
			Součet		5,620			
7	777	777511181	Příplatek k cenám krycí stěrky za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	5,620	50,40	283,25	URS 2022/01
8	777	777521105	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	29,650	1 360,00	40 324,00	URS 2022/01
9	777	777612151	Příplatek k cenám uzavíracího nátěru za za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	5,620	26,30	147,81	URS 2022/01
10	777	777622103	Uzavírací polyuretanový transparentní nátěr podlahy	m2	29,650	235,00	6 967,75	URS 2022/01
11	777	777911111	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	56,200	185,97	10 451,45	R2-2-D.1.1-p.č.933
12	771	771591455	Dvoudílný spádový profil pro napojení na stěnu délky 1,4 m a výšky do 35 mm	kus	8,000	1 880,00	15 040,00	URS 2022/01
13	777	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,382	329,36	125,82	R2-2-D.1.1-p.č.934
14	777	998777192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,382	102,04	38,98	R2-2-D.1.1-p.č.935

Celkem

97 123,58

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.: 60 - Doplnění podlahových kanálů pro rozvody silnoprůdu

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 30. 6. 2022

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

D2 Instalační materiál

4 342,82

1	R	S225	Pl. Inst. krabice do betonu 16/24M	ks	2,000	697,89	1 395,79	R4 - D1.4.5_SP p.č.25
---	---	------	------------------------------------	----	-------	--------	----------	-----------------------

doplnění chybějících krabic

2	R	S226	Podlahová kr. 24M pro krytinu, šedá	ks	2,000	1 473,52	2 947,03	R4 - D1.4.5_SP p.č.26
---	---	------	-------------------------------------	----	-------	----------	----------	-----------------------

C1 INSTALAČNÍ MATERIÁL - DODÁVKA

23 765,02

3		Pol558	S2 19048...Podlahový kanál - Podlahový kanál do litého betonu 48x190mm, otevíravý včetně příslušenství (podlahových proathovacích a odbočných krabic, spojek redukci, svislých ohybů, kazet, držárů, koncovek, apod.), montáž.	m	18,000	1 320,28	23 765,02	R2-2-D1.4.06-p.č.256
---	--	--------	--	---	--------	----------	-----------	----------------------

C2 INSTALAČNÍ MATERIÁL - MONTÁŽ

6 219,50

4	R	Pol597	S2 19048...Podlahový kanál - Podlahový kanál do litého betonu 48x190mm, otevíravý včetně příslušenství (podlahových proathovacích a odbočných krabic, spojek redukci, svislých ohybů, kazet, držárů, koncovek, apod.), montáž.	m	18,000	345,53	6 219,50	R2-2-D1.4.06-p.č.295
---	---	--------	--	---	--------	--------	----------	----------------------

Celkem

34 327,34

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.: 63-Elevace v sále

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 30. 6. 2022

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

HSV Práce a dodávky HSV 30 045,68

4 Vodorovné konstrukce 28 604,46

1	011	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 obvodové stupně 1,9*0,5*0,16*24 Součet	m3	3,648	4 100,00000	14 956,80	URS 2022/01
2	011	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 3,7*0,08	t	0,296	23 500,00000	6 956,00	R4-D.1.1-p.č.33
3	011	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť 1,9*24*0,2 0,5*0,2*24 Součet	m2	11,520	493,74221	5 687,91	R4-D.1.1-p.č.34
4	011	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	11,520	87,13098	1 003,75	R4-D.1.1-p.č.35

998 Přesun hmot 1 441,22

5	011	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	9,513	151,50000	1 441,22	R4-D.1.1-p.č.113
---	-----	-----------	--	---	-------	-----------	----------	------------------

PSV Práce a dodávky PSV 60 476,00

751 Vzduchotechnika 60 476,00

6	751	751398168	Montáž nepožárního prostupu stropem trubkou kruhovou plastovou D 200 mm otvory pro VZT přívod vzduchu pod sedadly 125	kus	125,000	412,00000	51 500,00	URS 2022/01
7	286	28619326	trubka kanalizační PE-HD D 200mm 0,08*125*1,1	m	11,000	816,00000	8 976,00	URS 2022/01

Celkem 90 521,68

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.: 73-Doplnění čidla detekce CO s optickou signalizací do výtahové šachty V2

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava Černá louka

Datum: 1. 7. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
5	742260011	Montáž snímače plynu Ex	kus	1,000	562,00	562,00	URS 2022 01
8	3 - 8.1.1	<i>Snímač detekce CO, elektrochemický senzor, 0-1000ppm, lineární výstup 4-20mA, komunikace RS485</i>	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	R1-2- D.1.4.04-p.č.8
9	3 - 8.1.1.1	<i>Prvotní kalibrace snímače</i>	kus	1,000	300,00	300,00	R1-2- D.1.4.04-p.č.9
4	742360132	Montáž signalizační jednotky s displejem	kus	1,000	332,00	332,00	URS 2022 01
16	3 - 8.5.1	<i>Světelná tabule 900x150x100, 230V AC s nápisem ZÁKAZ VSTUPU, NEBEZPEČÍ OTRAVY</i>	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	R1-2- D.1.4.04-p.č.16
86	Pol841_01	Instalační trubka pevná z PVC d=20mm, střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, - montáž.	m	25,000	36,00	900,00	R1-2- D.1.4.06-p.č.86
60	Pol544	<i>Instalační trubka pevná z PVC d=20mm, střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.</i>	m	25,000	18,07	451,80	R1-2- D.1.4.06-p.č.60
177	Pol1337	Kabel JYTY 2x1	m	12,500	24,25	303,09	R2-2- D.1.4.04-p.č.177
178	Pol1338	Kabel JYTY 4x1	m	12,500	25,26	315,72	R2-2- D.1.4.04-p.č.178
117	Pol1322	Zprovoznění v místě aplikace , protokol o provozuschopnosti	ks	1,000	3 839,20	3 839,20	R2-2- D.1.4.04-p.č.117

Celkem

15 403,81

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.: 87-Hlásiče EPS v átriu

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 1. 7. 2022

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

D1 HW

69 973,07

1	R	EPS13	Opticko-kouřový hlásič	ks	-2,000	695,36	-1 390,72	R4-D2-01.3 EPS - EPS-p.č.13
2	R	EPS18	Sokl hlasice v základní verzi pro hlasice	ks	-2,000	71,10	-142,20	R4-D2-01.3 EPS - EPS-p.č.18
3	R	EPS22	Vstupně / výstupní modul na sběrnici poplachovy 4 vstupy/2 výstupy	ks	1,000	2 358,98	2 358,98	R4-D2-01.3 EPS - EPS-p.č.22
4	R	EPS23	Skrin pro V/V moduly plastová	ks	1,000	181,65	181,65	R4-D2-01.3 EPS - EPS-p.č.23
5	922	220410166	Montáž síťového zdroje SN	kus	1,000	1 480,00	1 480,00	URS 2022/01
6		ADI.0067000 .URS	Síťový zdroj 24VDC/3A, 28 Ah EN 54-4/A2	kus	1,000	11 411,90	11 411,90	URS materiály online
7	R	Pol200	Montáž akumulátoru	ks	2,000	103,05	206,10	R2-2-D.1.4.08-p.č.207
8		Pol227	Bezúdržbový akumulátor min 12V/7 Ah pro systémový záložní zdroj EKV životnost 5 let	ks	2,000	589,22	1 178,43	R2-2-D.1.4.08-p.č.239
9	742	742210124	Montáž kouřového hlásiče lineárního infračerveného s odrazkou	kus	1,000	1 870,00	1 870,00	URS 2022/01
10		ADI.0067210 .URS	Lineární kouřový hlásič F5000, 50m	kus	1,000	21 226,90	21 226,90	URS materiály online
11		ADI.0067217 .URS	Deska pro 1 zrcadlo pro držák 761314	kus	1,000	4 257,70	4 257,70	URS materiály online
12		ADI.0067216 .URS	Stropní závěsný držák pro Firexay	kus	2,000	11 409,20	22 818,40	URS materiály online
13	R	EPS26	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,000	1 267,36	1 267,36	R4-D2-01.3 EPS - EPS-p.č.26
14	R	EPS35	Hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266	m	51,000	31,59	1 611,14	R4-D2-01.3 EPS - EPS-p.č.35
15	R	EPS37	kabel 3x1,5, 1-CSKH-V180 P30-R, PH120-R, PS30, E30, P75090-R B2ca s1d0 Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla, v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti, kabelového systému podle ZP 27/2008, STN 92 0205,, DIN 4102-12	m	51,000	32,11	1 637,43	R4-D2-01.3 EPS - EPS-p.č.37

Systémy se zachováním funkčnosti dle

D2 ZP27/2018

12 732,58

16	R	EPS51	Příchytka pro kabelovou trasu se zkouškou funkčnosti a integrity kabelové trasy dle ZP 27/2008 max. vzdálenost úchytek 0,3m, kabel pr.6-10 mm	ks	349,000	16,86	5 882,70	R4-D2-01.3 EPS - EPS-p.č.51
17	R	EPS52	Příslušenství k příchytce dle ZP27/2008 - šroub do betonu	ks	349,000	19,63	6 849,88	R4-D2-01.3 EPS - EPS-p.č.52

EPS58 Ostatní

1 394,09

18	R	EPS60	Stavební výpomoc	hod	2,000	211,23	422,45	R4-D2-01.3 EPS - EPS-p.č.59
19	R	EPS62	Oživení systému, začlenění do stávajícího systému	hod	2,000	253,47	506,94	R4-D2-01.3 EPS - EPS-p.č.61
20	R	EPS64	Funkční zkouška systému	hod	1,000	253,47	253,47	R4-D2-01.3 EPS - EPS-p.č.63
21	R	EPS65	Proškolení obsluhy a osob zodpovědných za údržbu	hod	1,000	211,23	211,23	R4-D2-01.3 EPS - EPS-p.č.64

Ostatní Ostatní

1 093,30

OST1 Ostatní_PRO KOMPLETNÍ ODDÍL D.2.01.3

1 093,30

22	R	OST1_R01	Zkoušky, měření, revize <i>procentuálně dle základního rozpočtu</i>	kpl.	840,997	1,00	841,00	R4-D2-01.3 EPS - EPS-p.č.65
23	R	OST1_R02	Doprava, přesuny hmot <i>procentuálně dle základního rozpočtu</i>	kpl.	840,997	0,30	252,30	R4-D2-01.3 EPS - EPS-p.č.66

Celkem

85 193,04

Evidenční list změny stavby: ZL č.49**Silnoproud R4**

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby: 49
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R4 - Nová budova fakulty umění SO01	R4 - SO 01 / 23	

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 2) Popis dodatečných prací a záměny 3) Rekapitulace rozpočtu 4) Změnový rozpočet č. 49.1 - Změna vedení kabeláží, doplnění podlahových krabic, zásuvek 5) Změnový rozpočet č. 49.2 - Doplnění rozvaděčů 6) Změnový rozpočet č. 49.3 - Koncertní sál - změna kabeláže, úpravy dle PD 7) Změnový rozpočet č. 49.4 - Doplnění přívodu pro SLP 8) Změnový rozpočet č. 49.5 - Změna přívodu pro vrata v 1.PP 9) Změnový rozpočet č. 49.6 - Navýšení přívodů pro odvětrání CHÚC 10) Změnový rozpočet č. 49.7 - Příprava kabelových rozvodů v ŽB kcích 11) Změnový rozpočet č. 49.8 - Kabeláž světlíků ovládaných čidly větru a deště 12) Změnový rozpočet č. 49.9 - Přívod VZT L PAK 1NP m.č. 1.08a 13) Změnový rozpočet č. 49.10 - Doplnění dalšího paralelního ovládaní kompresoru z 1NP 14) Změnový rozpočet č. 49.11 - Napájení nově řešené EPS ZZ0.3 a ZZ0.4 15) Změnový rozpočet č. 49.14 - Doplnění kabelů k SOZ komorního sálu 16) Změnový rozpočet č. 49.15 - Vývody pro odvětrání CHÚC 17) Změnový rozpočet č. 49.16 - Uzemnění trubkové fasády 18) Vyjádření AD	
---	--

Popis a zdůvodnění změny:
Tento změnový list řeší změnu vedení kabeláží, doplnění podlahových krabic a zásuvek a doplnění rozvaděčů na základě revize DPS; záměna keblaáže v koncertním sále za kabeláž s požární odolností; doplnění přívodu pro doplněné zdroje EPS; záměna kabeláže pro vrata v 1PP za kabeláž s požární odolností; navýšení průřezu kabeláže pro přívod pro CHÚC; skryté rozvody elektro v místech pohledových ŽB stropů; doplnění kabeláže pro světlíky a čidla vítr deště; doplnění přívodu pro L-Pak; doplnění dalšího ovládaní kompresoru v 1NP; doplnění kabeláže pro SOZ; doplnění kabeláže mezi zařízeními VZT CHÚC; uzemnění trubkové fasády.

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
-475 839,19	-0,05 %	1 103 297,00	0,11 %	627 457,81

Vyjádření - souhlas se změnou:

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	14-197-20	Datum:	29.07.2022
Stavba:	Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění		
Místo:		Projektant:	Ateliér Simona, Kania
Zadavatel:	OU, SMO	Zpracovatel:	Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)
Zhotovitel:	Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)		

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtu č. 49		627 457,82	759 223,96
R4	Nová budova fakulty umění	627 457,82	759 223,96
SO 01	Budova fakulty	627 457,82	759 223,96
D.1.4	Technika prostředí staveb	627 457,82	759 223,96
D.1.4.5	Silnoproudá elektrotechnika	627 457,82	759 223,96
D.1.4.5_KT	KT	475 846,72	475 846,72
49.1	Změna vedení kabeláží, doplnění podlahových krabic, zásuvek	227 007,43	274 678,99
49.3	Koncertní sál - změna kabeláže, úpravy dle PD	137 627,53	166 529,31
49.4	Doplnění přívodu pro SLP	6 421,62	7 770,16
49.5	Změna přívodu pro vrata v 1.PP	986,18	1 193,28
49.6	Navýšení přívodů pro odvětrání CHÚC	4 016,69	4 860,19
49.7	Příprava kabelových rozvodů v ŽB kcích	30 416,63	36 804,12
49.8	Kabeláž světlíků ovládaných čidly větru a deště	11 545,81	13 970,43
49.9	Přívod VZT L PAK 1NP m.č. 1.08a	2 512,48	3 040,11
49.10	Doplnění dalšího paralelního ovládání kompresoru z 1NP	1 172,92	1 419,24
49.11	Napájení nově řešené EPS ZZ0.3 a ZZ0.4	2 177,32	2 634,56
49.14	Doplnění kabelů k SOZ komorního sálu s dodáním klapek otevírá zavírá + monitoring	16 281,34	19 700,42
49.15	Vývody pro odvětrání CHÚC	35 680,77	43 173,73
D.1.4.5_SP	SP	127 846,58	127 846,58
49.2	Doplnění rozvaděčů	127 846,58	154 694,36
49.2a	Rozvaděč RH	57 535,03	69 617,39
49.2b	Rozvaděč RM11	34 357,73	41 572,85
49.2c	Rozvaděč RM21	10 070,15	12 184,88
49.2d	Rozvaděč RM22	15 734,18	19 038,36
49.2e	Rozvaděč Rkomp	10 149,49	12 280,88
D.1.4.5_LP	LPS	23 764,52	23 764,52
49.16	Uzemnění trubkové fasády	23 764,52	28 755,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Budova fakulty

Úroveň 5:

49.1 - Změna vedení kabeláží, doplnění podlahových krabic, zásuvek

Místo:

Datum: #ODKAZ!

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**227 007,43**

D	D1	Svítlidla včetně zdrojů				2 471,35		
101	K S305	"AA" I=150 7k2 840 průmyslové, prachotěsné svítidlo; hliníkový chladič (6748 lm; 41.0 W; 1xLED)	ks	1,000	2471,35	2 471,35	R4-D.1.4.5 SV-p.č.5	

D	D2	Instalační materiál				204 097,42		
1	K S101	trubka ohebná DN20	m	200,000	27,69	5 537,52	R4-D.1.4.5 KT-p.č.1	
2	K S102	trubka ohebná DN25	m	200,000	28,82	5 763,95	R4-D.1.4.5 KT-p.č.2	
3	K S103	trubka ohebná DN50	m	100,000	43,09	4 309,02	R4-D.1.4.5 KT-p.č.3	
9	K S109	Krabice KP68	ks	66,000	20,15	1 329,97	R4-D.1.4.5 KT-p.č.9	
13	K S113	Kabelový rošt 50x50 včetně kotvicích prvků a příslušenství	m	40,000	129,27	5 170,83	R4-D.1.4.5 KT-p.č.13	
15	K S115	Kabelový rošt 100x50 včetně příslušenství, kotvicích prvků	m	20,000	168,98	3 379,63	R4-D.1.4.5 KT-p.č.15	
20	K S120	CYKY-O 3x1,5	m	50,000	22,40	1 119,92	R4-D.1.4.5 KT-p.č.20	
21	K S121	CYKY-J 3x1,5	m	450,000	22,40	10 079,31	R4-D.1.4.5 KT-p.č.21	
24	K S124	CYKY-J 3x2,5	m	1 500,000	26,95	40 428,77	R4-D.1.4.5 KT-p.č.24	
28	K S128	CYKY-J 5x6	m	100,000	64,85	6 484,66	R4-D.1.4.5 KT-p.č.28	
31	K S131	1-CYKY-J 4x25	m	-150,000	170,67	-25 600,67	R4-D.1.4.5 KT-p.č.31	
33	K S133	1-CYKY 4x35	m	80,000	228,97	18 317,57	R4-D.1.4.5 KT-p.č.33	
85	K 210813041	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x50 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	70,000	74,70	5 229,00	CS ÚRS 2021 02	
86	M 34113127	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x50mm ²	m	70,000	656,00	45 920,00	CS ÚRS 2021 02	
37	K S137	PRAFlaDur-O 2x1,5 P30R	m	180,000	29,49	5 307,70	R4-D.1.4.5 KT-p.č.37	
60	K S160	Kabelová příchytka plastová DKS 3-13	ks	150,000	9,63	1 444,79	R4-D.1.4.5 KT-p.č.60	
61	K S161	Kabelová příchytka plastová, max. 12kabelů o průměru 10mm	ks	20,000	15,72	314,31	R4-D.1.4.5 KT-p.č.61	
87	K S221	Zásuvka 400V/32A 5P nástěnná	ks	1,000	224,75	224,75	R4-D.1.4.5 SP-p.č.21	
95a	K Pol123	Montáž zásuvek vč. jejich popisu	ks	1,000	200,04	200,04	R2-2- D.1.4.08-p.č.120	
95b	K 10.079.845	SEZ Zásuvka IZVZ 3253 32A/5pól.s vestavnou zásuvkou 230V	ks	1,000	589,09	589,09	URS materiály online	
88	K S223	Zásuvka bílá 2P+T MODUL 45	ks	97,000	112,37	10 900,14	R4-D.1.4.5 SP-p.č.23	
89	K S225	Pl. Inst. krabice do betonu 16/24M	ks	21,000	697,89	14 655,75	R4-D.1.4.5 SP-p.č.25	
90	K S226	Podlahová kr. 24M pro krytinu, šedá	ks	21,000	1473,52	30 943,85	R4-D.1.4.5 SP-p.č.26	
91	K S236	Zásuvka bílá 2P+T bezšroubová s clonkami	ks	65,000	138,56	9 006,70	R4-D.1.4.5 SP-p.č.36	
92	K S240	Spínač ř.1	ks	1,000	125,89	125,89	R4-D.1.4.5 SP-p.č.40	
93	K S258	požární tlačítko oranžové - spuštění SOZ	ks	5,000	549,19	2 745,95	R4-D.1.4.5 SP-p.č.58	
94	K S260	krabice pod omítku	ks	5,000	33,80	168,98	R4-D.1.4.5 SP-p.č.60	

D	D3	Jiné práce				20 438,66		
67	K S167	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	65,000	38,02	2 471,35	R4-D.1.4.5 KT-p.č.67	
68	K S168	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	140,000	33,80	4 731,48	R4-D.1.4.5 KT-p.č.68	
69	K S169	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	80,000	42,25	3 379,63	R4-D.1.4.5 KT-p.č.69	
72	K S172	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	140,000	38,02	5 322,91	R4-D.1.4.5 KT-p.č.72	
73	K S173	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	80,000	46,47	3 717,59	R4-D.1.4.5 KT-p.č.73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	S177	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,400	1056,13	422,45	R4-D.1.4.5 KT-p.č.77
78	K	S178	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,400	168,98	67,59	R4-D.1.4.5 KT-p.č.78
79	K	S179	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,300	2,00	4,60	R4-D.1.4.5 KT-p.č.79
80	K	S180	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,400	802,66	321,06	R4-D.1.4.5 KT-p.č.80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

R4 - Nová budova fakulty umění

Úroveň 6:

49.2a - Rozvaděč RH

Místo:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

#ODKAZ!

Projektant: #ODKAZ!

Zhotovitel:

#ODKAZ!

Zpracovatel: #ODKAZ!

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

Náklady soupisu celkem**57 535,03**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		Rozvaděče a příslušenství				-185 880,27		
36	K	S202	Rozvaděč RH	kpl	-1,000	185 880,26680	-185 880,27	R4-D.1.4.5 SP-p.č.2

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		Rozvaděče a příslušenství				243 415,30		
##	M	1503734	SKRIN CUBICO,IP40 2000X800X400 EC208040	kus	3,000	18 150,01	54 450,03	URS materiály online
##	M	1718337	ROZVADEC SKRINOVY RAK 2064 2000X600X400	kus	1,000	19 183,50	19 183,50	URS materiály online
##	M	1192940	POJISTKOVY ODPINAC 3P C10-SLS/32/3	kus	1,000	276,30	276,30	URS materiály online
##	M	1000119589	EATON 16D16 16D16 Pojistka T gG/gL 500V AC 16A D1/E16	kus	3,000	25,45	76,35	URS materiály online
##	M	1000168751	EATON 110317 N3-630-BT Vypínač, 3pól, dálk.vypnutí, třmen.svorky, In=630A	kus	1,000	13 441,19	13 441,19	URS materiály online
##	M	1000156582	HAG HXA001H Napěťová (vypínací) spoušť x160-x250, 24V DC	kus	1,000	679,94	679,94	URS materiály online
##	M	1000168269	EATON 100779 NZMH2-VE250-S1 Jistič, 3pól, el.spoušť, selektivní, In=250A, Icu=10kA, Un=1000V AC	kus	2,000	19 389,74	38 779,48	URS materiály online
##	M	10.056.800	EATON Jistič 80B/3 PLHT	kus	1,000	3 393,35	3 393,35	URS materiály online
##	M	10.059.667	EATON Jistič 100B/3 PLHT	kus	1,000	3 405,35	3 405,35	URS materiály online
##	M	10.059.868	EATON Jistič 125B/3 PLHT	kus	1,000	4 500,28	4 500,28	URS materiály online
##	M	1505578	JISTIC 6B/1 10KA /BM018106T-/	kus	4,000	217,28	869,12	URS materiály online
##	M	10.901.602	SIEMENS Jistič 10B/1 5SY4110-6 10kA	kus	19,000	153,15	2 909,85	URS materiály online
##	M	1505577	JISTIC 16B/1 10KA /BM018116T-/	kus	9,000	139,77	1 257,93	URS materiály online
##	M	11.016.133	OEZ Jistič 25B/1 LTN 10kA	kus	1,000	172,10	172,10	URS materiály online
##	M	1503440	JISTIC 16B/3 10kA 5SY4316-6	kus	10,000	647,72	6 477,20	URS materiály online
##	M	11.016.253	OEZ Jistič 20B/3 LTN 10kA	kus	2,000	611,75	1 223,50	URS materiály online
##	M	1452107	JISTIC 25B/3 BMS0 10KA	kus	5,000	672,73	3 363,65	URS materiály online
##	M	11.016.255	OEZ Jistič 32B/3 LTN 10kA	kus	6,000	735,12	4 410,72	URS materiály online
##	M	11.016.256	OEZ Jistič 40B/3 LTN 10kA	kus	2,000	911,86	1 823,72	URS materiály online
##	M	11.016.258	OEZ Jistič 63B/3 LTN 10kA	kus	11,000	2 026,35	22 289,85	URS materiály online
##	M	11.016.289	OEZ Jistič 32D/3 LTN 10kA	kus	1,000	1 048,63	1 048,63	URS materiály online
##	M	10.840.307	OEZ Modul páčkového spínače,MSP-11N	kus	2,000	341,30	682,60	URS materiály online
##	M	1187881	PROUDOVY CHRANIC PF7-40/4/003	kus	1,000	1 569,61	1 569,61	URS materiály online
##	M	1747850	PROUDOVY CHRANIC PF6-63/4/003-A	kus	1,000	2 680,70	2 680,70	URS materiály online
##	M	1187847	KOMBICHRANIC PFL7-16/1N/B/003	kus	9,000	1 672,93	15 056,37	URS materiály online
##	M	1579957	SPINACI HODINY ASTRO ZCM-31	kus	1,000	2 621,58	2 621,58	URS materiály online
##	M	1172370	STYKAC RSI-20-20-A024 20A	kus	1,000	694,48	694,48	URS materiály online
##	M	1172363	STYKAC RSI-25-40-A230 25A	kus	9,000	593,52	5 341,68	URS materiály online
##	M	1502146	TRAFO JBC E2838-0037 230V/24V 100VA DIN	kus	1,000	723,72	723,72	URS materiály online
##	M	1704798	EL.MER DIZ W1ED 5-80A M-BUS MID 2TARIFNI	kus	1,000	4 205,00	4 205,00	URS materiály online
##	M	1425257	ELEKTROMER PRO380-S-CT Mb x/5A M-Bus CZ	kus	1,000	3 697,50	3 697,50	URS materiály online
##	M	1451926	ZKUSEBNI SVORKOVNICE ZS1B S KRYTEM SCHN METSECT5HP025 MTP 250A/5A dělitelný pro kabely RP 0,5kč/ks	kus	1,000	1 261,50	1 261,50	URS materiály online
##	M	1030467175	Podružný materiál, montáž.	kus	3,000	2 302,06	6 906,18	URS materiály online
##	M	Pol574	Rozvaděč R-PBŘ Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedená na v.č. 2.D.1.4.6-ENN-26	kus	1,000	6 061,89	6 061,89	R2-2- D.1.4.06-p.č.272
35	K	Pol752	Rozvaděč R-PBŘ Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedená na v.č. 2.D.1.4.6-ENN-26	kus	1,000	7 880,45	7 880,45	R2-2- D.1.4.06-p.č.450

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Budova fakulty

Úroveň 6:

49.2b - Rozvaděč RM11

Místo:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

#ODKAZ!

Projektant: #ODKAZ!

Zhotovitel:

#ODKAZ!

Zpracovatel: #ODKAZ!

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

Náklady soupisu celkem**34 357,73**

D	D1	Rozvaděče a příslušenství							-80 266,96
23	K	S204	Rozvaděč RM11	kpl	-1,000	80 266,95891	-80 266,96	R4-D.1.4.5 SP-p.č.4	

D	D2	Rozvaděče a příslušenství							114 624,69
##	M	1402869	SKRIN NAST. 1300X1400X350 S DV. TW509G	kus	1,000	18 993,42	18 993,42	URS materiály online	
##	M	1161066	SVODIC PREPETI SVBC-12,5-3-MZ (TN-C)	kus	1,000	3 644,64	3 644,64	URS materiály online	
##	M	1505578	JISTIC 6B/1 10KA /BM018106T-/	kus	5,000	217,28	1 086,40	URS materiály online	
##	M	10.901.602	SIEMENS Jistič 10B/1 5SY4110-6 10kA	kus	20,000	153,15	3 063,00	URS materiály online	
##	M	1505577	JISTIC 16B/1 10KA /BM018116T-/	kus	62,000	139,77	8 665,74	URS materiály online	
##	M	11.016.133	OEZ Jistič 25B/3 LTN 10kA	kus	1,000	172,10	172,10	URS materiály online	
##	M	10.060.885	EATON Jistič 10B/3 PL7	kus	1,000	554,26	554,26	URS materiály online	
##	M	10.059.693	EATON Jistič 13B/3 PL7	kus	1,000	571,68	571,68	URS materiály online	
##	M	1503440	JISTIC 16B/3 10kA 5SY4316-6	kus	7,000	647,72	4 534,04	URS materiály online	
##	M	11.016.256	OEZ Jistič 40B/3 LTN 10kA	kus	4,000	911,86	3 647,44	URS materiály online	
##	M	10.060.979	EATON Jistič 16C/3 PL7	kus	1,000	911,86	911,86	URS materiály online	
##	M	11.016.255	OEZ Jistič 32B/3 LTN 10kA	kus	1,000	735,12	735,12	URS materiály online	
##	M	1201914	VYKONOVY VYPINAC LN1-160-I	kus	1,000	3 284,80	3 284,80	URS materiály online	
##	M	1187881	PROUDOVY CHRANIC PF7-40/4/003	kus	19,000	1 569,61	29 822,59	URS materiály online	
##	M	1187847	KOMBICHRANIC PFL7-16/1N/B/003	kus	10,000	1 672,93	16 729,30	URS materiály online	
##	M	1172370	STYKAC RSI-20-20-A024 20A	kus	1,000	694,48	694,48	URS materiály online	
##	M	1172364	STYKAC RSI-25-40-A024 25A	kus	1,000	862,79	862,79	URS materiály online	
##	M	1172368	STYKAC RSI-20-10-A230 20A	kus	9,000	443,54	3 991,86	URS materiály online	
##	M	10.918.745	OEZ Relé MIG-32-40-A230 Impulzní	kus	1,000	1 630,24	1 630,24	URS materiály online	
##	M	1502146	TRAFO JBC E2838-0037 230V/24V 100VA DIN	kus	1,000	723,72	723,72	URS materiály online	
##	M	Pol574	Podružný materiál, montáž	kus	1,000	6 061,89	6 061,89	R2-2- D.1.4.06-p.č.272	
22	K	Pol753	Rozvaděč R-PZ Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č. 2.D.1.4.6-ENN-27	ks	1,000	4 243,32	4 243,32	R2-2- D.1.4.06-p.č.451	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Budova fakulty

Úroveň 6:

49.2c - Rozvaděč RM21

Místo:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: #ODKAZ!

Projektant: #ODKAZ!

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel: #ODKAZ!

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

Náklady soupisu celkem**10 070,15**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
18	K	S207	Rozvaděč RM21	kpl	-1,000	38 021,63575	-38 021,64	R4-D.1.4.5 SP-p.č.7

-38 021,64

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		Rozvaděče a příslušenství				48 091,79		
##	M	10.052.290	EATON Skříň BF-U-5/120-C pod omítku, plechová dvířka, IP30	kus	1,000	4 821,10	4 821,10	URS materiály online
##	M	1161066	SVODIC PREPETI SVBC-12,5-3-MZ (TN-C)	kus	1,000	3 644,64	3 644,64	URS materiály online
##	M	1505578	JISTIC 6B/1 10KA /BM018106T-/	kus	7,000	217,28	1 520,96	URS materiály online
##	M	10.901.602	SIEMENS Jistič 10B/1 5SY4110-6 10kA	kus	13,000	153,15	1 990,95	URS materiály online
##	M	1505577	JISTIC 16B/1 10KA /BM018116T-/	kus	15,000	139,77	2 096,55	URS materiály online
##	M	1503440	JISTIC 16B/3 10kA 5SY4316-6	kus	1,000	647,72	647,72	URS materiály online
##	M	1452107	JISTIC 25B/3 BMS0 10KA	kus	5,000	672,73	3 363,65	URS materiály online
##	M	11.016.256	OEZ Jistič 40B/3 LTN 10kA	kus	1,000	911,86	911,86	URS materiály online
##	M	1249840	VYPINAC MSO-80-3	kus	1,000	1 208,85	1 208,85	URS materiály online
##	M	1187881	PROUDOVY CHRANIC PF7-40/4/003	kus	1,000	1 569,61	1 569,61	URS materiály online
##	M	1187847	KOMBICHRANIC PFL7-16/1N/B/003	kus	6,000	1 672,93	10 037,58	URS materiály online
##	M	1172370	STYKAC RSI-20-20-A024 20A	kus	1,000	694,48	694,48	URS materiály online
##	M	1199646	STYKAC RSI-25-40-A230-M 25A	kus	5,000	796,72	3 983,60	URS materiály online
##	M	10.918.742	OEZ Relé MIG-20-20-A230 impulzní	kus	1,000	571,31	571,31	URS materiály online
##	M	1502146	TRAFO JBC E2838-0037 230V/24V 100VA DIN	kus	1,000	723,72	723,72	URS materiály online
##	M	Pol574	Podružný materiál, montáž.	kus	1,000	6 061,89	6 061,89	R2-2- D.1.4.06-p.č.272
17	K	Pol753	Rozvaděč R-PZ Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedená na v.č. 2.D.1.4.6-ENN-27	ks	1,000	4 243,32	4 243,32	R2-2- D.1.4.06-p.č.451

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Budova fakulty

Úroveň 6:

49.2d - Rozvaděč RM22

Místo:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: #ODKAZ!

Projektant: #ODKAZ!

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel: #ODKAZ!

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

Náklady soupisu celkem**15 734,18**

D	D1	Rozvaděče a příslušenství				-41 823,71		
20	K	S208	Rozvaděč RM22	kpl	-1,000	41 823,71483	-41 823,71	R4-D.1.4.5 SP-p.č.8

D	D2	Rozvaděče a příslušenství				57 557,89		
##	M	1402796	SKRIN NAST. 550X1250X225 S DV. TG208G	kus	1,000	8 549,64	8 549,64	URS materiály online
##	M	1161066	SVODIC PREPETI SVBC-12,5-3-MZ (TN-C)	kus	1,000	3 644,64	3 644,64	URS materiály online
##	M	1505578	JISTIC 6B/1 10KA /BM018106T-/	kus	3,000	217,28	651,84	URS materiály online
##	M	10.901.602	SIEMENS Jistič 10B/1 5SY4110-6 10kA	kus	18,000	153,15	2 756,70	URS materiály online
##	M	1505577	JISTIC 16B/1 10KA /BM018116T-/	kus	20,000	139,77	2 795,40	URS materiály online
##	M	10.059.693	EATON Jistič 13B/3 PL7	kus	2,000	571,68	1 143,36	URS materiály online
##	M	1503440	JISTIC 16B/3 10kA 5SY4316-6	kus	1,000	647,72	647,72	URS materiály online
##	M	1452107	JISTIC 25B/3 BMS0 10KA	kus	1,000	672,73	672,73	URS materiály online
##	M	11.016.256	OEZ Jistič 40B/3 LTN 10kA	kus	1,000	911,86	911,86	URS materiály online
##	M	1249840	VYPINAC MSO-80-3	kus	1,000	1 208,85	1 208,85	URS materiály online
##	M	1187881	PROUDOVY CHRANIC PF7-40/4/003	kus	4,000	1 569,61	6 278,44	URS materiály online
##	M	1187847	KOMBICHRANIC PFL7-16/1N/B/003	kus	7,000	1 672,93	11 710,51	URS materiály online
##	M	1172370	STYKAC RSI-20-20-A024 20A	kus	1,000	694,48	694,48	URS materiály online
##	M	1172368	STYKAC RSI-20-10-A230 20A	kus	6,000	443,54	2 661,24	URS materiály online
##	M	10.918.742	OEZ Relé MIG-20-20-A230 impulzní	kus	1,000	571,31	571,31	URS materiály online
##	M	10.918.745	OEZ Relé MIG-32-40-A230 impulzní	kus	1,000	1 630,24	1 630,24	URS materiály online
##	M	1502146	TRAFO JBC E2838-0037 230V/24V 100VA DIN	kus	1,000	723,72	723,72	URS materiály online
##	M	Pol574	Podružný materiál, montáž.	kus	1,000	6 061,89	6 061,89	R2-2- D.1.4.06-p.č.272
17	K	Pol753	Rozvaděč R-PZ Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č. 2.D.1.4.6-ENN-27	ks	1,000	4 243,32	4 243,32	R2-2- D.1.4.06-p.č.451

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Budova fakulty

Úroveň 6:

49.2e - Rozvaděč Rkomp

Místo:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: #ODKAZ!

Projektant: #ODKAZ!

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel: #ODKAZ!

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

Náklady soupisu celkem**10 149,49**

D D1 Rozvaděč Rkomp 10 149,49

D D2 Rozvaděče a příslušenství 10 149,49

##	M	1138117	PRUM.PLAST.SKRIN LEGR.310X240X130 35980	kus	1,000	1369,66	1 369,66	URS materiály online
##	M	1452082	JISTIC 2B/1 BMS0 10KA	kus	1,000	291,67	291,67	URS materiály online
##	M	1233974	JISTIC 25D/3 10KA 5SY4325-8	kus	1,000	1077,06	1 077,06	URS materiály online
##	M	10.840.307	OEZ Modul páčkového spínače,MSP-11N	kus	1,000	341,30	341,30	URS materiály online
##	M	1249838	VYPINAC MSO-40-3	kus	1,000	862,00	862,00	URS materiály online
##	M	1195024	STYKAC RSI-40-40-A230 40A	kus	1,000	1358,29	1 358,29	URS materiály online
##	M	Pol797	Podružný materiál	kmpl.	1,000	3030,94	3 030,94	R2-2- D.1.4.06-p.č.495
8	K	Pol773	Rozvaděč R5.1 Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č. 2.D.1.4.6-ENN-47	ks	1,000	1818,57	1 818,57	R2-2- D.1.4.06-p.č.471

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO 01 - Budova fakulty

Úroveň 5:

49.3 - Koncertní sál - změna kabeláže, úpravy dle PD

Místo:

Datum: #ODKAZ!

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**137 627,53**

D		D2	Kabelové soubory	94 217,16				
8	K	S121	CYKY-J 3x1,5	m	-370,000	22,40	-8 287,43	R4-D.1.4.5 KT-p.č.21
374	K	Pol676	Montáž Kabel CYKY 3x1,5 mm2	m	370,000	21,82	8 074,43	R2-2- D.1.4.06-p.č.374
15	M	34113038	kabel instalační Cu jádro plášť z PVC s retardem hoření třída reakce na oheň Dcas3d2a3 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	370,000	18,30	6 771,00	CS ÚRS 2021 02
9	K	S123	CYKY-J 5x1,5	m	-435,000	27,01	-11 750,07	R4-D.1.4.5 KT-p.č.23
375	K	Pol677	Montáž Kabel CYKY 5x1,5 mm2	m	435,000	21,82	9 492,92	R2-2- D.1.4.06-p.č.375
16	M	34113040	kabel instalační Cu jádro plášť z PVC s retardem hoření třída reakce na oheň Dcas3d2a3 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	435,000	30,10	13 093,50	CS ÚRS 2021 02
10	K	S124	CYKY-J 3x2,5	m	-1 770,000	26,95	-47 705,95	R4-D.1.4.5 KT-p.č.24
376	K	Pol678	Montáž Kabel CYKY 3x2,5 mm2	m	1 770,000	21,82	38 626,35	R2-2- D.1.4.06-p.č.376
14	M	34113039	kabel instalační Cu jádro plášť z PVC s retardem hoření třída reakce na oheň Dcas3d2a3 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	1 770,000	29,90	52 923,00	CS ÚRS 2021 02
11	K	S130	CYKY-J 5x16	m	-80,000	139,71	-11 176,42	R4-D.1.4.5 KT-p.č.30
383	K	Pol685	Montáž Kabel CYKY 5x16 mm2	m	100,000	27,88	2 788,47	R2-2- D.1.4.06-p.č.383
17	M	34111589	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 5x16mm2	m	100,000	401,00	40 100,00	CS ÚRS 2021 02
41	K	KT41	Drobný elektroinstalační materiál (hřebíky, izolační pásy, stahovací pásy apod)	ks	1,000	1 267,36	1 267,36	R4-D.1.4.6 KT-p.č.41

D		21-M	Elektromontáže	38 847,88				
1	K	1R	Doplnění rozvaděče RM13 (cca 60 modulů)	kpl	1,000			
2	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	ks	6,000	320,00	1 920,00	ÚRS 2021/02
2	M	1187864	Proudový chránič 10k 40-4-003	ks	2,000	1614,46	3 228,92	ÚRS materiály online
3	M	1187873	Proudový chránič 10k 63-4-003	ks	2,000	3159,87	6 319,74	ÚRS materiály online
4	M	10.970.994	Proudový chránič 10k 16B-1N-003	ks	2,000	2530,26	5 060,52	ÚRS materiály online
2	K	741321043	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	ks	7,000	162,00	1 134,00	ÚRS 2021/02
5	M	10.879.063	jistič 10k 16D-1	ks	7,000	342,25	2 395,75	ÚRS materiály online
471	K	Pol773	Rozvaděč R5.1 Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č. 2.D.1.4.6-ENN-47	ks	1,000	1818,57	1 818,57	R2-2- D.1.4.06-p.č.471
6	K	1489932	Spínací akční člen MTN6700-0012	ks	1,000	16970,38	16 970,38	ÚRS materiály online

D		D4	Ostatní	4 562,49				
13	K	S183	HZS (Elektrikář - práce neuvedené v cenových soustavách, přípravné práce, pomocné práce při elektromontážích apod.)	hod	18,000	253,47	4 562,49	R4-D.1.4.5 KT-p.č.83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

R4 - Nová budova fakulty umění

Úroveň 5:

49.4 - Doplnění přívodu pro SLP

Místo:

Datum:

#ODKAZ!

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**6 421,62**

D		D2	Kabelové soubory						5 914,68
39	K	S139	PRAFlaDur-J 3x1,5 P30R	m	120,000	32,11	3 852,77	R4-D.1.4.5 KT-p.č.39	
62	K	S162	Kabelová příchytka se zachováním funkční integrity kabelové trasy při požáru	ks	120,000	14,72	1 766,19	R4-D.1.4.5 KT-p.č.62	
5	K	JC04.1	Drobný instalační materiál (hmoždinky, vruty...)	ks	1,000	295,72	295,72	R4-D.1.4.6 JČ-p.č.5	
D		D4	Ostatní						506,94
83	K	S183	HZS (Elektrikář - práce neuvedené v cenových soustavách, přípravné práce, pomocné práce při elektromontážích apod.)	hod	2,000	253,47	506,94	R4-D.1.4.6 KT-p.č.83	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

R4 - Nová budova fakulty umění

Soupis:

49.5 - Změna přívodu pro vrata v 1.PP

Místo:

Datum:

#ODKAZ!

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**986,18**

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		Kabelové soubory				986,18		
1	K	S124	CYKY-J 3x2,5	m	-20,000	26,95	-539,05	R4-D.1.4.5 KT-p.č.24
2	K	S141	PRAFlaDur-J 3x1,5 P60R	m	20,000	32,11	642,13	R4-D.1.4.5 KT-p.č.41
3	K	S162	Kabelová příchytka se zachováním funkční integrity kabelové trasy při požáru	ks	60,000	14,72	883,10	R4-D.1.4.5 KT-p.č.62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

R4 - Nová budova fakulty umění

Úroveň 5:

49.6 - Navýšení přívodů pro odvětrání CHÚC

Místo:

Datum:

#ODKAZ!

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**4 016,69**

D		D2	Kabelové soubory						2 749,33
44	K	S144	PRAFlaDur-J 5x2,5 P30R	m	-120,000	52,55	-6 306,38	R4-D.1.4.5 KT-p.č.44	
45	K	S145	PRAFlaDur-J 5x4 P30R	m	120,000	73,00	8 759,99	R4-D.1.4.5 KT-p.č.45	
5	K	JC04.1	Drobný instalační materiál (hmoždinky, vruty...)	ks	1,000	295,72	295,72	R4-D.1.4.6 JČ-p.č.5	

D		D4	Ostatní						1 267,36
83	K	S183	HZS (Elektrikář - práce neuvedené v cenových soustavách, přípravné práce, pomocné práce při elektromontážích apod.)	hod	5,000	253,47	1 267,36	R4-D.1.4.5 KT-p.č.83	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

R4 - Nová budova fakulty umění

Soupis:

49.7 - Příprava kabelových rozvodů v ŽB kcích

Místo:

Datum:

#ODKAZ!

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**30 416,63**

D	D4	Ostatní						
1	K	S183	HZS (Elektrikář - práce neuvedené v cenových soustavách, přípravné práce, pomocné práce při elektromontážích apod.)	hod	120,000	253,47	30 416,63	R4-D.1.4.5 KT-p.č.83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

R4 - Nová budova fakulty umění

Soupis:

49.8 - Kabeláž světlíků ovládaných čidly větru a deště

Místo:

Datum:

#ODKAZ!

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**11 545,81**

D	D2	Kabelové soubory		11 545,81				
59	K	S159	J-Y(ST)Y 2X2X0.8 ROT	m	144,000	20,02	2 883,50	R4-D.1.4.5 KT-p.č.59
21	K	S121	CYKY-J 3x1,5	m	16,000	22,40	358,38	R4-D.1.4.5 KT-p.č.21
4	K	S104	trubka pebná hrdlová PVC DN20	m	102,000	30,60	3 121,46	R4-D.1.4.5 KT-p.č.4
6	K	S106	Přichytka 5320	ks	246,000	9,94	2 444,28	R4-D.1.4.5 KT-p.č.6
1	K	S101	trubka ohebná DN20	m	16,000	27,69	443,00	R4-D.1.4.5 KT-p.č.1
12	K	S112	Krabice nástěnná odbočná min. IP44	ks	10,000	26,74	267,41	R4-D.1.4.5 KT-p.č.12
41	K	KT41	Drobný elektroinstalační materiál (hřebíky, izolační pásy, stahovací pásy apod)	ks	1,000	1 267,36	1 267,36	R4-D.1.4.6 KT-p.č.41
83	K	S183	HZS (Elektrikář - práce neuvedené v cenových soustavách, přípravné práce, pomocné práce při elektromontážích apod.)	hod	3,000	253,47	760,42	R4-D.1.4.5 KT-p.č.83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

R4 - Nová budova fakulty umění

Soupis:

49.9 - Přívod VZT L PAK 1NP m.č. 1.08a

Místo:

Datum:

#ODKAZ!

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**2 512,48**

D	D2	Kabelové soubory				2 512,48		
25	K	S125	CYKY-J 5x2,5	m	44,000	34,40	1 513,80	R4-D.1.4.5 KT-p.č.25
20	K	S220	Zásuvka 400V/16A 5P nástěnná	ks	1,000	196,02	196,02	R4-D.1.4.5 SP-p.č.20
5	K	JC04.1	Drobný instalační materiál (hmoždinky, vrutky...)	ks	1,000	295,72	295,72	R4-D.1.4.6 JČ-p.č.5
83	K	S183	HZS (Elektrikář - práce neuvedené v cenových soustavách, přípravné práce, pomocné práce při elektromontážích apod.)	hod	2,000	253,47	506,94	R4-D.1.4.5 KT-p.č.83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

R4 - Nová budova fakulty umění

Soupis:

49.10 - Doplnění dalšího paralelního ovládání kompresoru z 1NP

Místo:

Datum:

#ODKAZ!

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**1 172,92**

D	D2	Kabelové soubory				1 172,92		
21	K	S121	CYKY-J 3x1,5	m	22,000	22,40	492,77	R4-D.1.4.5 KT-p.č.21
39	K	S239	Tlačítko ř.1/0So	ks	1,000	130,96	130,96	R4-D.1.4.5 SP-p.č.39
5	K	JC04.1	Drobný instalační materiál (hmoždinky, vrutky...)	ks	1,000	295,72	295,72	R4-D.1.4.6 JČ-p.č.5
83	K	S183	HZS (Elektrikář - práce neuvedené v cenových soustavách, přípravné práce, pomocné práce při elektromontážích apod.)	hod	1,000	253,47	253,47	R4-D.1.4.5 KT-p.č.83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

R4 - Nová budova fakulty umění

Soupis:

49.11 - Napájení nově řešené EPS ZZ0.3 a ZZ0.4

Místo:

Datum:

#ODKAZ!

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**2 177,32**

D	D2	Kabelové soubory		2 177,32				
41	K	S141	PRAFlaDur-J 3x1,5 P60R	m	33,000	32,11	1 059,51	R4-D.1.4.5 KT-p.č.41
11	K	S111	Krabice odbočná s požární odolností	ks	1,000	315,15	315,15	R4-D.1.4.5 KT-p.č.11
5	K	JC04.1	Drobný instalační materiál (hmoždinky, vruťy...)	ks	1,000	295,72	295,72	R4-D.1.4.6 JČ-p.č.5
83	K	S183	HZS (Elektrikář - práce neuvedené v cenových soustavách, přípravné práce, pomocné práce při elektromontážích apod.)	hod	2,000	253,47	506,94	R4-D.1.4.5 KT-p.č.83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

R4 - Nová budova fakulty umění

Soupis:

**49.14 - Doplnění kabelů k SOZ komorního sálu s dodáním klapek otevírá
zavírá + monitoring polohy pro EPS. (Jen popis v TZ k SOZ v PD
silnoproudu nefiguruje)**

Místo:

Datum: #ODKAZ!

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**16 281,34**

D	D2	Kabelové soubory			16 281,34			
40	K	S140	PRAFlaDur-O 5x1,5 P60R	m	255,000	41,74	10 643,29	R4-D.1.4.5 KT-p.č.40
41	K	S141	PRAFlaDur-J 3x1,5 P60R	m	83,000	32,11	2 664,83	R4-D.1.4.5 KT-p.č.41
11	K	S111	Krabice odbočná s požární odolností	ks	3,000	315,15	945,45	R4-D.1.4.5 KT-p.č.11
41	K	KT41	Drobný elektroinstalační materiál (hřebíky, izolační pásy, stahovací pásy apod)	ks	1,000	1 267,36	1 267,36	R4-D.1.4.6 KT-p.č.41
83	K	S183	HZS (Elektrikář - práce neuvedené v cenových soustavách, přípravné práce, pomocné práce při elektromontážích apod.)	hod	3,000	253,47	760,42	R4-D.1.4.5 KT-p.č.83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

R4 - Nová budova fakulty umění

Soupis:

49.15 - Vývody pro odvětrání CHÚC

Místo:

Datum: #ODKAZ!

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**35 680,77**

D	D2	Kabelové soubory		35 680,77				
39	K	S139	PRAFlaDur-J 3x1,5 P30R	m	-371,000	32,11	-11 911,49	R4-D.1.4.5 KT-p.č.39
44	K	S144	PRAFlaDur-J 5x2,5 P30R	m	-125,000	52,55	-6 569,15	R4-D.1.4.5 KT-p.č.44
45	K	S145	PRAFlaDur-J 5x4 P30R	m	228,000	73,00	16 643,98	R4-D.1.4.5 KT-p.č.45
47	K	S147	PRAFlaDur-J 5x16 P60R	m	69,000	200,24	13 816,76	R4-D.1.4.5 KT-p.č.47
13	R	Pol187	Kabelové trasy-instalace chrániček, kabelů do zdi, na příchytky apod.	m	199,000	30,31	6 031,58	R2-2-D.1.4.08-p.č.193
2	M	PKB.726698	PRAFlaDur-J 3x2,5 RE	m	199,000	49,28	9 806,59	URS 2021/02
1	K	S101	trubka ohebná DN20	m	27,000	27,69	747,56	R4-D.1.4.5 KT-p.č.1
2	K	S102	trubka ohebná DN25	m	27,000	28,82	778,13	R4-D.1.4.5 KT-p.č.2
41	K	KT41	Drobný elektroinstalační materiál (hřebíky, izolační pásy, stahovací pásy apod)	ks	1,000	1 267,36	1 267,36	R4-D.1.4.6 KT-p.č.41
83	K	S183	HZS (Elektrikář - práce neuvedené v cenových soustavách, přípravné práce, pomocné práce při elektromontážích apod.)	hod	20,000	253,47	5 069,44	R4-D.1.4.5 KT-p.č.83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

R4 - Nová budova fakulty umění

Soupis:

49.16 - Uzemnění trubkové fasády

Místo:

Datum:

#ODKAZ!

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**23 764,52**

D	D1	Uzemňovací materiál		23 764,52				
3	K	S003	drát FeZn ø10mm	m	33,000	43,19	1 425,32	R4-D.1.4.5 LPS - p.č.3
8	K	S008	SKT svorka třmenová páska-páska-drát	ks	38,000	55,97	2 126,73	R4-D.1.4.5 LPS - p.č.8
9	K	S009	Zkušební svorka	ks	6,000	70,22	421,32	R4-D.1.4.5 LPS - p.č.9
15	K	S015	Drát AlMgSi Ø8mm	m	129,000	39,17	5 053,38	R4-D.1.4.5 LPS - p.č.15
1	K	210220300	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	6,000	109,00	654,00	URS 2021/02
2	M	1228049	KRABICE SE ZKUSEBNI SVORKOU UP NEREZ /4	kus	6,000	1 291,16	7 746,96	URS materiály online
508	K	Pol810	Podružný materiál	kmpl.	1,000	1 212,38	1 267,36	R2-2- D.1.4.06-p.č.508
83	K	S183	HZS (Elektrikář - práce neuvedené v cenových soustavách, přípravné práce, pomocné práce při elektromontážích apod.)	hod	20,000	253,47	5 069,44	R4-D.1.4.5 KT-p.č.83

Evidenční list změny stavby: ZL č.50

Slaboproud R4

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 / 24	Číslo změny stavby: 50
---	---	----------------------------------

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 2) Popis dodatečných prací a záměny 3) Rekapitulace rozpočtu 4) Změnový rozpočet č. 50.1 - Slaboproudé rozvody a elektronické komunikace 5) Změnový rozpočet č. 50.2 - Kabelové trasy slaboproudých rozvodů 6) Změnový rozpočet č. 50.3 - Elektrická požární signalizace 7) Změnový rozpočet č. 50.4 - Kabelové trasy EPS 8) Změnový rozpočet č. 50.5 - PZTS 9) Změnový rozpočet č. 50.6 - Odpočet hodin jednotného času 10) Změnový rozpočet č. 50.7 - EKV 11) Změnový rozpočet č. 50.8 - Trubkování v monolitech 12) Vyjádření AD	
--	--

Popis a zdůvodnění změny:
Tento změnový list řeší dodatečné požadavky uživatele na umístění podlahových krabic, datových zásuvek apod; doplnění chybějících kusů koncentrátorů v rozpočtu; odečet hodin; doplnění krabic pro řídicí jednotky EKV a skryté rozvody slaboproudu na pohledových stropech.

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
-38 561,53	0,00 %	587 280,77	0,06 %	548 719,24

Vyjádření - souhlas se změnou:					
Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Ondřej Fabián	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Jaroslav Brus	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Miloš Martiník	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	Datum:	29.07.2022
Stavba:	Výstavba nového kampusu na Černé louce - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění	Projektant:	Ateliér Simona, Kania
Místo:		Zpracovatel:	Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)
Zadavatel:	OU, SMO		
Zhotovitel:	Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)		

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtu č. 50		548 719,24	663 950,28
R4	Nová budova fakulty umění	548 719,24	663 950,28
SO 01	Budova fakulty	548 719,24	663 950,28
D.1.4	Technika prostředí staveb	386 108,31	467 191,06
D.1.4.6	Slaboproudé rozvody a elektronické komunikace (SK, ER, EKV, KT)	386 108,31	467 191,06
D.1.4.6 - SK	D.1.4.6 - SK	300 393,70	363 476,37
50.1	Slaboproudé rozvody a elektronické komunikace	300 393,70	363 476,37
D.1.4.6 - KT	D.1.4.6 - KT	124 276,14	150 374,13
50.2	Kabelové trasy slaboproudých rozvodů	70 317,68	85 084,39
50.8	Trubkování v monolitech	53 958,47	65 289,74
D.1.4.6 - JČ	D.1.4.6 - JČ	-38 561,53	-46 659,45
50.6	Odpočet hodin jednotného času	-38 561,53	-46 659,45
D.2	Dokumentace technických a technologických zařízení	162 610,93	196 759,22
D.2.01.3	EPS	78 526,17	95 016,67
D2-01.3 EPS	EPS	67 491,86	81 665,16
50.3	Elektrická požární signalizace	67 491,86	81 665,16
D2-01.3 KT EPS	KT EPS	11 034,31	13 351,51
50.4	Kabelové trasy EPS	11 034,31	13 351,51
D.2.01.4	PZTS+EKV+Závory	84 084,75	101 742,55
D2-01.4 PZTS	PZTS	34 723,12	42 014,98
50.5	PZTS	34 723,12	42 014,98
D2-01.4 EKV	EKV	49 361,63	59 727,57
50.7	EKV	49 361,63	59 727,57

50.1 - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - SK :

P.č.	Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D) + Montáž (M)		Poznámka cenová soustava
				Cena/jedn.	Celkem	
Strukturovaná kabeláž:						
<i>Strukturovaná kabeláž kategorie 6, v nestíněném provedení (kabely U/UTP), kabeláž splňuje požadavky dle TIA/EIA 568B.2-1, EN 50173-1:2002 a ISO 11801:2002, pracovní frekvence 200 MHz, testovací 250 MHz, protokol 10/100/1000BaseT</i>						
1.1	SK01	Cat6 kabel nestíněný 23 AWG U/UTP 4 pár LSF/OH IEC 332.1	10 880 m	20,80	226 321,38	D.1.4.6 - SK - p.č.1
1.2	SK02	Cat6 Patch panel nestíněný, osazený, pro 24xRJ45/UTP, Cat. 6, KRONE 1U, černý,	7 ks	815,33	5 707,34	D.1.4.6 - SK - p.č.2
1.3	SK03	Cat6 U/UTP RJ45 - RJ45 Patch Cord LS/OH - 1m	30 ks	22,65	679,56	D.1.4.6 - SK - p.č.3
1.4	SK04	Cat6 U/UTP RJ45 - RJ45 Patch Cord LS/OH - 2m	30 ks	28,35	850,40	D.1.4.6 - SK - p.č.4
1.5	SK05	Cat6 U/UTP RJ45 - RJ45 Patch Cord LS/OH - 3m	5 ks	34,99	174,94	D.1.4.6 - SK - p.č.5
1.6	SK06	Cat6 U/UTP RJ45 - RJ45 Patch Cord LS/OH - 5m	5 ks	47,31	236,57	D.1.4.6 - SK - p.č.6
1.7	SK07	Zásuvka 2xRJ45 Cat.6 UTP, komplet - pod omítku	8 ks	115,30	922,37	D.1.4.6 - SK - p.č.7
1.8	SK08	Zásuvka 2xRJ45 Cat.6 UTP, komplet - podlahová krabice (moduly 45x22,5)	60 ks	106,46	6 387,49	D.1.4.6 - SK - p.č.8
1.9a	Pol124	Montáž keystone vč. jejich popisu	20 ks	36,37	727,43	R2-2- D.1.4.08-p.č.121
1.9b	1000225376	Keystone modul Cat6 - (pro proměření volných vývodů pro AV Techniku)	20 ks	218,99	4 379,80	URS materiály online
1.10	SK11	Zapojení vývodu SK UTP kat. 6 - zásuvka	136 ks	135,19	18 385,16	D.1.4.6 - SK - p.č.11
1.11	SK12	Zapojení vývodu SK UTP kat. 6 - rozváděč	136 ks	135,19	18 385,16	D.1.4.6 - SK - p.č.12
1.12	SK13	Certifikační měření kat. 6 vč. protokolu	156 ks	84,49	13 180,54	D.1.4.6 - SK - p.č.13
1.13	SK14	Oživení systému	16 hod	253,47	4 055,55	D.1.4.6 - SK - p.č.14

REKAPITULACE :

Dodávka (D)
včetně Montáže
(M) **300 393,70**

Celkem bez DPH**300 393,70**

50.2 - KABELOVÉ TRASY - KT:

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D) + Montáž (M)		Poznámka cenová soustava
			Cena/jedn.	Celkem	
Páteří kabelové trasy					
1.1	KT07 Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	80 m	6,24	499,51	D.1.4.6 - KT p.č.7
1.2	KT08 Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm	220 m	10,61	2 334,65	D.1.4.6 - KT p.č.8
1.3	KT09 TR.OHEB.MONOF.1440/1 (podlaha)	290 m	10,61	3 077,49	D.1.4.6 - KT p.č.9
1.4	KT11 Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	20 ks	4,43	88,55	D.1.4.6 - KT p.č.11
1.5	KT12 Krabice přístrojová, hluboká,	10 ks	15,88	158,84	D.1.4.6 - KT p.č.12
1.6	KT13 Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO97V	10 ks	17,66	176,59	D.1.4.6 - KT p.č.13
1.7	KT16 Kovový kabelový drátěný rošt 200/100 vč. příslušenství (spojky, závěsy, výložníky, zemn. Svorky)	100 m	132,65	13 265,03	D.1.4.6 - KT p.č.16
1.8	KT17 Kabelový stoupačič žebřík šíře 400mm, vč. příslušenství (spojky, závěsy, výložníky, zemn. Svorky)	30 m	233,19	6 995,83	D.1.4.6 - KT p.č.17
1.18	KT18 ZAVITOVÁ TYC M8 1M POZINK	40 ks	10,38	415,36	D.1.4.6 - KT p.č.18
1.19	KT19 HMOŽDINKA KOV M6	120 ks	4,32	518,10	D.1.4.6 - KT p.č.19
1.24	KT24 Plastové příchytky na strop/zeď, pro max 20 kabelů do pr. 10mm, včetně hmoždinky a vrutu	110 ks	10,60	1 165,46	D.1.4.6 - KT p.č.24
1.25	KT25 Plastové příchytky na strop/zeď, pro max 6 kabelů do pr. 10mm, včetně hmoždinky a vrutu	80 ks	8,13	650,24	D.1.4.6 - KT p.č.25
1.26	KT26 Stahovací pásy, šíře 4mm, délka 200mm, bal=100ks	2 ks	32,95	65,90	D.1.4.6 - KT p.č.26
1.27	KT27 Hmoždinka do betonu 8mm	250 ks	4,56	1 140,62	D.1.4.6 - KT p.č.27
1.28	KT28 Hmoždinka do cihly 8 mm	400 ks	1,69	675,93	D.1.4.6 - KT p.č.28
1.29	KT29 Značení trasy trubkového vedení	850 m	1,69	1 436,34	D.1.4.6 - KT p.č.29
1.30	KT30 Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	30 ks	38,02	1 140,62	D.1.4.6 - KT p.č.30
1.32	KT32 Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	80 m	42,25	3 379,63	D.1.4.6 - KT p.č.32
1.33	KT33 Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	60 ks	54,92	3 295,14	D.1.4.6 - KT p.č.33
1.34	KT34 Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 100 mm, š. do 150 mm	40 ks	80,27	3 210,64	D.1.4.6 - KT p.č.34
1.35	KT35 Omítnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, štuká	140 m	67,59	9 462,95	D.1.4.6 - KT p.č.35
1.36	KT36 Omítnutí rýhy, drážka do 100x150 mm, štuká	40 m	84,49	3 379,63	D.1.4.6 - KT p.č.36
1.37	KT37 Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	8 hod	232,35	1 858,79	D.1.4.6 - KT p.č.37
1.38	KT38 Požární ucpávky dle PBR	0,5 m2	633,68	316,84	D.1.4.6 - KT p.č.38
1.39	KT39 Sádra	40 kg	5,07	202,78	D.1.4.6 - KT p.č.39
1.40	KT40 Úklidové práce	12 hod	211,23	2 534,72	D.1.4.6 - KT p.č.40
1.41	KT41 Drobný elektroinstalační materiál (hřebíky, izolační pásy, stahovací pásy apod)	1 ks	1267,36	1267,36	D.1.4.6 - KT p.č.41
1.42	KT42 Popl.za uložení suti	0,4 t	633,68	253,47	D.1.4.6 - KT p.č.42
1.43	KT43 Svis doprava suti prve podlazi	0,4 t	380,21	152,08	D.1.4.6 - KT p.č.43
1.44	KT44 Odvoz suti na skladku do 1km	0,4 t	168,98	67,59	D.1.4.6 - KT p.č.44
1.45	KT45 Odvoz suti na skladku zkd 1km	40 km	13,52	540,74	D.1.4.6 - KT p.č.45
1.47	KT47 Stavební výpomocce	12 hod	211,23	2 534,72	D.1.4.6 - KT p.č.47
1.48	KT48 Oživení systému	16 hod	253,47	4 055,55	D.1.4.6 - KT p.č.48

REKAPITULACE :

Dodávka (D)
včetně Montáže
(M) 70 317,68

Celkem bez DPH

70 317,68

50.3 - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE - EPS :

P.č.	Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D) + Montáž (M)		Poznámka cenová soustava
				Cena/jedn.	Celkem	
HW						
1.1	EPS22	Vstupně / výstupní modul na sběrnici poplachovy 4 vstupy/2 výstupy	2 ks	2 358,98	4 717,96	D2-01.3 EPS - EPS p.č.22
1.2	EPS23	Skrin pro V/V moduly plastová	2 ks	181,65	363,31	D2-01.3 EPS - EPS p.č.23
1.3	EPS24	Sitový zdroj 24VDC /7A, 28 Ah, EN-54	1 ks	4 362,25	4 362,25	D2-01.3 EPS - EPS p.č.24
1.4	EPS25	Akumulátor 12V DC / 25Ah	2 ks	1 305,38	2 610,76	D2-01.3 EPS - EPS p.č.25
1.5	742210231	Montáž přídržného magnetu s tlačítkem	4 ks	796,00	3 184,00	URS 2021/02
1.5a	ADI.0067371.URS	Dveřní magnet 24VDC 850N	4 ks	1 928,90	7 715,60	URS materiály online
1.6a	742220231	Montáž kloubového držáku	4 ks	137,00	548,00	URS 2021/02
1.6	ADI.0035930.URS	držák pro montáž na podlahu	4 ks	780,00	3 120,00	URS materiály online
1.7	EPS26	drobný propojovací a instalační materiál	1 set	1 267,36	1 267,36	D2-01.3 EPS - EPS p.č.26
1.8	EPS35	Hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266	280 m	31,59	8 845,49	D2-01.3 EPS - EPS p.č.35
		kabel 3x1,5, 1-CSKH-V180 P30-R, PH120-R, PS30, E30, P75090-R B2ca s1d0 Silové kabely s malým množstvím uvolněného tepla	100 m	32,11	3 210,64	D2-01.3 EPS - EPS p.č.37
1.9	EPS37	v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému podle ZP 27/2008, STN 92 0205, DIN 4102-12				
		Přichytka pro kabelovou trasu se zkouškou funkčnosti a integrity kabelové trasy dle ZP 27/2008 max. vzdálenost	200 ks	16,86	3 371,18	D2-01.3 EPS - EPS p.č.51
1.10	EPS51	úchytek 0,3m, kabel pr.6-10 mm				
1.11	EPS52	Příslušenství k přichytce dle ZP27/2008 - šroub do betonu	200 ks	19,63	3 925,44	D2-01.3 EPS - EPS p.č.52
1.12	EPS53	Ocelová pancéřová trubka pr.25mm, délka 3m, pozink	100 m	112,14	11 213,60	D2-01.3 EPS - EPS p.č.53
1.13	EPS54	Přichytka ocelové trubky vč. šroubu a hmoždinky	100 ks	27,84	2 783,97	D2-01.3 EPS - EPS p.č.54
Ostatní						
2.1	EPS59	Stavební výpomoc	4 hod	211,23	844,91	D2-01.3 EPS - EPS p.č.59
2.2	EPS60	Spolupráce s jinými profesemi	8 hod	232,35	1 858,79	D2-01.3 EPS - EPS p.č.60
2.3	EPS61	Oživení systému, začlenění do stávajícího systému	8 hod	253,47	2 027,78	D2-01.3 EPS - EPS p.č.61
2.4	EPS62	Elektrorevize systému	2 hod	295,72	591,43	D2-01.3 EPS - EPS p.č.62
2.5	EPS63	Funkční zkouška systému	2 hod	253,47	506,94	D2-01.3 EPS - EPS p.č.63
2.6	EPS64	Proškolení obsluhy a osob zodpovědných za údržbu	2 hod	211,23	422,45	D2-01.3 EPS - EPS p.č.64

REKAPITULACE :

Dodávka (D)
včetně Montáže
(M) **67 491,86**

Celkem bez DPH**67 491,86**

50.4 - KABELOVÉ TRASY - EPS:

P.č.	Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D) + Montáž (M)		Poznámka cenová soustava
				Cena/jedn.	Celkem	
Páteřní kabelové trasy						
1.1	KTEPS01	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	100 m	4,32	431,75	D2-01.3 KT EPS p.č.1
1.2	KTEPS02	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	20 m	6,24	124,88	D2-01.3 KT EPS p.č.2
1.3	KTEPS09	Stahovací pásky, šíře 4mm, délka 200mm, bal=100ks	1 ks	32,95	32,95	D2-01.3 KT EPS p.č.9
1.4	KTEPS10	Hmoždinka do betonu 8mm	30 ks	4,56	136,87	D2-01.3 KT EPS p.č.10
1.5	KTEPS11	Hmoždinka do cihly 8 mm	50 ks	1,69	84,49	D2-01.3 KT EPS p.č.11
1.6	KTEPS12	Značení trasy trubkového vedení	120 m	4,22	506,94	D2-01.3 KT EPS p.č.12
1.7	KTEPS14	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	50 m	42,25	2 112,27	D2-01.3 KT EPS p.č.14
1.8	KTEPS15	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	20 ks	63,37	1 267,36	D2-01.3 KT EPS p.č.15
1.9	KTEPS17	Omitnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, štika	70 m	59,14	4 140,04	D2-01.3 KT EPS p.č.17
1.10	KTEPS22	Úklidové práce - uklid průběžný (po sekání drážek apod.)	4 hod	168,98	675,93	D2-01.3 KT EPS p.č.22
1.11	KTEPS29	Stavební výpomoc	8 hod	190,10	1 520,83	D2-01.3 KT EPS p.č.29

REKAPITULACE :

Dodávka (D) včetně Montáže (M)	11 034,31
--------------------------------------	-----------

Celkem bez DPH**11 034,31**

50.5 - D2-01.4 PZTS

P.č.	Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D), včetně montáž (M)		Poznámka cenová soustava
				Cena/jedn.	Celkem	
1.1	PZTS04	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	17 ks	1893,44	32 188,40	R4-D2-01.4 PZTS p.č.4
1.2	PZTS23	Oživení systému	10 hod	253,47	2 534,72	R4-D2-01.4 PZTS p.č.23
REKAPITULACE :				Dodávka (D), včetně montáž (M)	34 723,12	
Celkem bez DPH					34 723,12	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: R4 - Nová budova fakulty umění

Objekt: SO 01 - Budova fakulty

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4: **50.6 - Odpočet hodin jednotného času**

Místo:

Datum: 11.11.2021

Zadavatel: OSTRAVSKÁ UNIVERZITA

Projektant: KANIA a.s.,
Ostrava

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**-38 561,53**

D		D1	HW						-35 916,97
1	K	JC01	Autonomní hodiny jednostranné, průměr ciferníku 40cm, signál DCF, napájení 9V baterií	ks	-13,000	929,40	-12 082,16	D.1.4.6 - JČ p.č.1	
2	K	JC02	Autonomní hodiny oboustranné, průměr ciferníku 40cm, signál DCF, napájení 9V baterií	ks	-3,000	1 436,34	-4 309,02	D.1.4.6 - JČ p.č.2	
3	K	JC03	Stropní závěs/boční konzola o délce 10, 30 nebo 50 cm pro dvoustranné hodiny o průměru 40 cm.	ks	-3,000	219,68	-659,03	D.1.4.6 - JČ p.č.3	
4	K	JC04	CYKY 3CX2,5	m	-700,000	26,95	-18 866,76	D.1.4.6 - JČ p.č.4	

D		D2	Ostatní						-2 644,56
5	K	JC04.1	Drobný instalační materiál (hmoždinky, vruty...)	ks	-0,800	295,72	-236,57	D.1.4.6 - JČ p.č.4.1	
6	K	JC05	Stavební výpomoc	set	-0,800	1 267,36	-1 013,89	D.1.4.6 - JČ p.č.5	
7	K	JC06	Spolupráce s jinými profesemi	hod	-6,000	232,35	-1 394,10	D.1.4.6 - JČ p.č.6	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

R4 - Nová budova fakulty umění

Objekt:

SO 01 - Budova fakulty

Soupis:

D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení

Úroveň 4:

50.7 - EKV

Místo:

Datum: 11.11.2021

Zadavatel:

OSTRAVSKÁ UNIVERZITA

Projektant: KANIA a.s.,

Ostrava

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							49 361,63	
D	D1	HW					42 321,84	
1	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	ks	17,000	265,00	4 505,00	ÚRS 2021/02
2	M	10.052.719	Rozvodná skříňka GEWIS pro el. 914tCzRf vč.svorkovnice	ks	17,000	2 224,52	37 816,84	ÚRS materiály online
D	D2	Ostatní					7 039,79	
3	K	Pol186	Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek, žlabů apod	m	210,000	21,82	4 582,79	R2-2- D.1.4.08-p.č.283
4	K	34121122	Metalický kabel 5x2x0,5 - napojení stavu EZ, dveří	m	210,000	11,70	2 457,00	ÚRS 2021/02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: R4 - Nová budova fakulty umění

Objekt: SO 01 - Budova fakulty

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
50.8 - Trubkování v monolitech

Místo:

Datum: 11.11.2021

Zadavatel: OSTRAVSKÁ UNIVERZITA

Projektant: KANIA a.s.,
Ostrava

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						53 958,47	
Materiál						14 416,85	
1	M	1000209494 Membránová průchodka PG 13,5mm (1bal = 100ks)	bal	3,000	870,00	2 610,00	ÚRS materiály online
2	M	10.075.468 Membránová průchodka DG 11	ks	100,000	8,77	877,00	ÚRS materiály online
3	M	1183480 Koncovka BK 25 AA	ks	14,000	15,33	214,62	ÚRS materiály online
4	M	1206021 Vývodka do betonu BV-1620	ks	130,000	18,50	2 405,00	ÚRS materiály online
5	M	1206022 Vývodka do betonu BV-2532	ks	86,000	21,23	1 825,78	ÚRS materiály online
6	K	Trubka tuhá super monoflex 1220 D25	m	80,000	28,82	2 305,58	R4-D.1.4.5_KT-pol.2
7	K	Trubka tuhá super monoflex 1225 D25	m	100,000	28,82	2 881,98	R4-D.1.4.5_KT-pol.2
8	K	Trubka ohebná 1432 D25	m	45,000	28,82	1 296,89	R4-D.1.4.5_KT-pol.2
Montážní práce						39 541,62	
9	K	Vyměření a montáž do bednění	hod	156,000	253,47	39 541,62	R4-D.1.4.5_KT-pol.83

Evidenční list změny stavby: ZL č.51**Úprava VZT 3NP, 4NP**

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby: 51
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R4 - Nová budova fakulty umění SO01	R4 - SO 01 / 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. 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 2) Popis dodatečných prací 3) Rekapitulace rozpočtu 4) Změnový rozpočet č. 85 - Rozvody + izolace VZT potrubí 3.a 4.NP 5) Vyjádření AD	
--	--

Popis a zdůvodnění změny:
Tento změnový list řeší doplnění VZT rozvodů včetně požární izolace v 3NP m.č. 3.34 a doplnění požární izolace v 4NP na základě revize DPS.
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
0,00	0,00 %	174 944,16	0,02 %	174 944,16

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Ondřej Fabián	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Jaroslav Brus	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Miloš Martiník	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: 29.07.2022

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]
Náklady z rozpočtu		174 944,16	211 682,43
R4	Nová budova fakulty umění	174 944,16	211 682,43
SO 01	Budova fakulty	174 944,16	211 682,43
D.1.1	Architektonicko stavební část	174 944,16	211 682,43
85	85-Rozvody + izolace VZT potrubí 3.a 4.NP	174 944,16	211 682,43

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.: 85-Rozvody + izolace VZT potrubí 3.a 4.NP

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 9. 6. 2022

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

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 466,22

1	946112116	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 5,5 m do 6,6 m	kus	1,000	909,28	909,28	R2-2- D.1.1-p.č.210
2	946112216	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 - 2116	kus	10,000	584,97	5 849,72	R2-2- D.1.1-p.č.212
3	946112816	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 5,5 m do 6,6 m	kus	1,000	707,22	707,22	R2-2- D.1.1-p.č.214

751 Vzduchotechnika

167 477,93

4	D3_1.03	Čtyřhranné: Do obvodu 2630/tvarovek (%):	bm	27,000	671,99	18 143,74	R4-D.1.4.2-p.č.93
5	D3_1.04	Montáž potrubí a dopravné	bm	27,000	336,00	9 071,87	R4-D.1.4.2-p.č.94
6	D3_1.05	Čtyřhranné: Do obvodu 3500/tvarovek (%):	bm	28,000	894,29	25 039,98	R4-D.1.4.2-p.č.95
7	D3_1.06	Montáž potrubí a dopravné	bm	28,000	447,14	12 519,91	R4-D.1.4.2-p.č.96
8	D3_1.18	Protipožární izolace - odolnost 45min, technologický postup dle certifikátu	m2	186,000	378,78	70 452,35	R4-D.1.4.2-p.č.108
9	D43.003	- materiál na závěsy, uložení potrubí a jednotek	kg	95,000	212,38	20 176,11	R4,D.1.4.2-p.č.704
10	D43.004	- montáž závěsu uložení potrubí a jednotek	kg	95,000	70,09	6 658,20	R4,D.1.4.2-p.č.705
11	D43.005	Přesun hmot potrubí	t	1,720	2 377,43	4 089,17	R4-D.1.4.2-p.č.706
12	D43.006	Přesun hmot ostatní	t	0,558	2 377,43	1 326,60	R4-D.1.4.2-p.č.707

Celkem

174 944,16

Evidenční list změny stavby: ZL č.52**Záchytný systém R4**

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby: 52
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R4 - Nová budova fakulty umění SO01	R4 - SO 01 / 26	

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 2) Popis změny 3) Rekapitulace rozpočtu 4) Změnový rozpočet č. 111 - Záchytný systém 5) Vyjádření AD	
--	--

Popis a zdůvodnění změny:
Tento změnový list řeší změnu záchytného systému na střeše.
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
-34 266,53	0,00 %	158 266,17	0,02 %	123 999,64

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Ondřej Fabián	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Jaroslav Brus	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Miloš Martiník	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: 29.07.2022

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]
Náklady z rozpočtu		123 999,64	150 039,56
R4	Nová budova fakulty umění	123 999,64	150 039,56
SO 01	Budova fakulty	123 999,64	150 039,56
D1.1	Architektonmicko stavební část	123 999,64	150 039,56
111	111-Záchytný systém na střeše	123 999,64	150 039,56

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.: 111-Záchytný systém na střeše

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMO)

Místo: Ostrava na Černé louce

Datum: 13. 7. 2022

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

Ostatní Ostatní 123 999,64

OST1 Ostatní práce a dodávky 123 999,64

##	767881112	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou	kus	13,000	1 790,00	23 270,00	URS 2022/02
##	TWT.TSL500BSR10	Kotvicí bod TSL-500-BSR10	kus	13,000	3 570,00	46 410,00	URS materiály online
##	OST1_R01	Kotvicí bod_TSL-600-BE3	kus	-11,000	1 019,63	-11 215,96	R4-D.1.1-p.č.552
##	767881112	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou	kus	12,000	1 790,00	21 480,00	URS 2022/02
##	TWT.TSL600BSR10	Kotvicí bod TSL-600-BSR10	kus	12,000	3 570,00	42 840,00	URS materiály online
##	OST1_R02	Kotvicí bod_TSL-700-BSR10	kus	-8,000	1 802,50	-14 419,97	R4-D.1.1-p.č.553
##	OST1_R03	Kotvicí bod_TSL-800-BSR10	kus	2,000	2 043,08	4 086,17	R4-D.1.1-p.č.554
##	OST1_R04	Kotvicí bod_TSL-900-BSR10	kus	-4,000	2 157,65	-8 630,60	R4-D.1.1-p.č.555
##	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení	kus	2,000	3 790,00	7 580,00	URS 2022/02
##	TWT.TSLL8	Nerezové lano TSL-L8	m	60,000	210,00	12 600,00	URS materiály online

Celkem 123 999,64

Evidenční list změny stavby: ZL č.53**Měněpráce R4**

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby: 53
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R4 - Nová budova fakulty umění SO01	R4 - SO 01 / 27	

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 dodatečných prací a záměny 3) Rekapitulace rozpočtu 4) Změnový rozpočet č. 107 - Kročejová izolace 5) Změnový rozpočet č. 108 - Měněpráce 6) Vyjádření AD	
---	--

Popis a zdůvodnění změny:
Tento změnový list řeší měněpráce fakulty umění. Jedná se o odečet kročejové izolace v m.č. 1.05 a 1.11; náhradu dekorativní stěrky u velkoplošného světlíku za malbu v RAL 9030, odečet neprováděných dřevěných madel v atriu a odečet skleněného zábradlí v galerii.

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 k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
-274 077,90	-0,03 %	1 571,43	0,00 %	-272 506,47

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Ondřej Fabián	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Jaroslav Brus	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Miloš Martiník	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: 29.07.2022

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]
Náklady z rozpočtu		-272 506,47	-329 732,83
R4	Nová budova fakulty umění	-272 506,47	-329 732,83
SO 01	Budova fakulty	-272 506,47	-329 732,83
D.1.1	Architektonicko stavební část	-272 506,47	-329 732,83
107	107-Kročejová izolace podlah	-59 814,90	-72 376,03
110	108-Méněpráce	-212 691,57	-257 356,80

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.: 107-Kročejeová izolace podlah

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 21. 6. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
PSV			Práce a dodávky PSV				-59 814,90	
713			Izolace tepelné				-59 814,90	
1	R	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-434,260	31,68399	-13 759,09	R4-D.1.1-p.č. 157
			"m.č. 1.05" -179,78		-179,780			
			"m.č. 1.11" -254,48		-254,480			
			Součet		-434,260			
2		63100R01	kročejeová izolace z vrstveného materiálu tl. 9 mm (polyesterová plst', polyolefinová pěna+pohliníkový film) pevnost v tlaku min 5 kN/m2	m2	-477,686	95,05198	-45 405,00	R4-D.1.1-p.č. 158
			-434,26*1,1		-477,686			
			Součet		-477,686			
3	R	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné	%	-591,641	1,10000	-650,81	R4-D.1.1-p.č. 181

Celkem

-59 814,90

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.: 108-Méněpráce

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 29. 6. 2022

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

HSV Práce a dodávky HSV -28 468,07

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -28 468,07

1	R	784661101	Dekoratívní omyvatelná stěrka svuislých povrchů v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-32,346	880,11	-28 468,07	R4-D.1.1-p.č.55
			átrium					

$(12,46 \cdot 0,3 + 2 \cdot 8 \cdot (0,3 + 1,3) / 2 + 12,16 \cdot 1,3) \cdot -1$

-32,346

PSV Práce a dodávky PSV 1 571,43

784 Dokončovací práce - malby a tapety 1 571,43

2	R	784181105	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech bez roulišení	m2	32,346	9,86	318,84	R4-D.1.1-p.č.457
3	R	784221105	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech bez rozlišení	m2	32,346	21,12	683,23	R4-D.1.1-p.č.458
4	R	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	32,346	17,60	569,36	R4-D.1.1-p.č.459

Ostatní Ostatní -185 794,93

OST0 Ostatní výpisy prvků a konstrukcí -185 794,93

5	R	795796N18	OV-12 - D+M Dřevěné madlo - ukončení horní hrany ŽB zábradlí schodiště, z dřevěné smrkové desky, 120x20mm	m	-171,000	246,43	-42 139,71	R4-D.1.1-p.č.500
			171 * -1		-171,000			

6	R	795796N47	OV-41 - D+M Minimalistické skleněné zábradlí na ochozu v galerii, skleněné tabule tl. 8+8mm, 15750x1450mm	ks	-1,000	143 655,22	-143 655,22	R4-D.1.1-p.č.530
			1 * -1		-1,000			

Celkem -212 691,57

Evidenční list změny stavby: ZL č.54

Profese elektro

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 / 28	Číslo změny stavby: 54
---	---	----------------------------------

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 2) Popis dodatečných prací a záměny 3) Rekapitulace rozpočtu 4) Změnový rozpočet č. 74 - Přístupové otvory z mezipatra 3NP pro EPS 5) Změnový rozpočet č. 100 - Propoj EPS mezi FS a FU 6) Změnový rozpočet č. 101 - Osvětlení hlediště 7) Změnový rozpočet č. 103 - Kabeláž pro projektory 8) Změnový rozpočet č. 109 - Akustika-změna na protihlukové krabice a utěsnění velkých krabic pro zámky EKV 9) Změnový rozpočet č. 113 - Magnety dveří EKV 10) Vyjádření AD	
--	--

Popis a zdůvodnění změny:
Tento změnový list řeší nový přístup k EPS hlásičům v koncertním sále nad podhledem vzhledem k revizím; propoj EPS mezi fakultou sportu a umění vzhledem k budoucí úspoře; záměnu osvětlení schodišťových stupňů hlediště v koncertním sále; doplnění kabeláží pro projektory v učebnách; vyplnění elektro krabic pro řídicí jednotky EKV akusticky a doplnění akustických elektro krabic; magnety pro kontrolu otevření dveří, které mají elektrickou kontrolu vstupu.

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
-19 982,37	0,00 %	252 236,11	0,03 %	232 253,74

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Ondřej Fabián	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Jaroslav Brus	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Miloš Martiník	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: 29.07.2022

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]
Náklady z rozpočtu		232 253,74	281 027,03
R4	Nová budova fakulty umění	232 253,74	281 027,03
SO 01	Budova fakulty	232 253,74	281 027,03
D.1.1	Architektonicko stavební část	63 312,53	76 608,16
74	74-Přístupové otvory z mezipatra 3.NP pro EPS	63 312,53	76 608,16
D.1.4	Technika prostředí staveb	106 347,79	128 680,83
D.1.4.5	Silnoproudá elektrotechnika	40 571,44	49 091,44
D.1.4.5_SV	SV	40 571,44	49 091,44
101	101-Osvětlení hlediště	40 571,44	49 091,44
D.1.4.6	Slaboproudé rozvody a elektronické komunikace (SK, ER, EKV, KT)	65 776,35	79 589,38
D.1.4.6 - KT	D.1.4.6 - KT	65 776,35	79 589,38
103	103-Kabeláž pro projektory	45 144,72	54 625,11
109	109-Akustika-změna na protihlukové krabice a utěsnění velkých krabic pro zámky Befo dveří	20 631,63	24 964,27
D.2	Dokumentace technických a technologických zařízení	62 593,42	75 738,04
D.2.01.3	EPS	45 000,06	54 450,07
D2-01.3 EPS	EPS	45 000,06	54 450,07
100	100-Propoj EPS mezi Sportem a Uměním - vnitřní trasa a zařízení	45 000,06	54 450,07
D.2.01.4	PZTS+EKV+Závory	17 593,36	21 287,97
D2-01.4 EKV	EKV	17 593,36	21 287,97
113	113-Magnety dveří - EKV	17 593,36	21 287,97

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.: 74-Přístupové otvory z mezipatra 3.NP pro EPS

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 30. 6. 2022

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

HSV Práce a dodávky HSV 46 362,28

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 46 357,58

1	R	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	36 710,100	0,56	20 677,70	R4-D.1.1-p.č.95
					5244,3*7 "Přepočtené koeficientem množství		36 710,100	
2	011	953334115	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 5 mm se samolepící vrstvou	m	26,376	335,00	8 835,96	URS 2022/01
					2*3,14*0,175*2*12		26,376	
3	011	953961211	Kotvy chemickou patronou M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	48,000	71,30	3 422,40	URS 2022/01
					4*12		48,000	
4	011	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm	kus	48,000	45,50	2 184,00	URS 2022/01
5	005	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m	2,400	3 564,80	8 555,52	R4-D.1.1-p.č.107
					0,2*12		2,400	
6	005	985442113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 kotva D 8 mm ve vrtu vyvrtaném přiklepem	m	1,800	1 490,00	2 682,00	URS 2022/01
					0,15*12		1,800	

998 Přesun hmot 4,70

7	011	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	0,031	151,50	4,70	R4-D.1.1-p.č.113
---	-----	-----------	--	---	-------	--------	------	------------------

PSV Práce a dodávky PSV 16 950,25

767 Konstrukce zámečnické 16 950,25

8	767	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	58,600	180,09	10 553,19	R2-2-D.1.4.05-p.č.222
9		7679911	<i>Profilový materiál</i>	kg	63,244	98,76	6 245,87	R2-2-D.1.4.01-D7-p.č.2
					prstenec			
					0,22*0,22*3,14*24*12*1,08		47,271	
					-0,125*0,125*3,14*24*12*1,08		-15,260	
					horní kryt			
					0,175*0,175*3,14*24*12*1,08		29,910	
					vyňášeč plocha ohýbaná			
					(0,29*0,04+0,29*0,02*2)*4,4*12*1,08		1,323	
					Součet		63,244	
10	767	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	167,991	0,90	151,19	R4-D.1.1-p.č.425

Celkem 63 312,53

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.: 100-Propoj EPS mezi Sportem a Uměním - vnitřní trasa a zařízení

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 4. 7. 2022

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

EPS ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

45 000,06

EPS1 MATERIÁL, PRVKY

28 285,98

1		Pol1095	Modul síťového rozhraní pro max 16 účastníků sítě, přenosová rychlost 62,5kBd	ks	2,000	12 729,96	25 459,93	R2-2-D.1.4.09-p.č.35
2		Pol113	Přípojková skříň, nástěnná montáž, na omítku, rozváděč pro metalické sítě. Rozváděč je určen k distribuci až 100 párů ve vnitřním i venkovním prostředí, vč. svorkovnic ableskojstiek	ks	1,000	2 826,05	2 826,05	R2-2-D.1.4.08-p.č.110

EPS2 Kabely

5 314,32

3		Pol952	Kabel dle Vyhlášky č.268/2011 Sb.PH120-R, dle ČSN 73 0895, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07,Ohnidolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266 SSKFH-V180, B2ca, s1 d1 2x2x0,8	m	39,500	22,56	891,21	R2-2-D.1.4.09-p.č.67
4		Pol1159	Jednostranná přichytka E30-E90 pro kabel o d 10mm dle ČSN 73 0895 vč. příslušenství pro uchycení do stropu	ks	132,000	9,00	1 187,45	R2-2-D.1.4.09-p.č. Pol1159
5		Pol102	Elektroinstalační chránička trubka plastová pevná hladká 21mm, montáž po povrchu	m	11,000	12,84	141,23	R2-2-D.1.4.08-p.č.99
6		Pol96	Elektroinstalační chránička plastová /trubka 16mm, ohebná	m	2,000	2,75	5,50	R2-2-D.1.4.08-p.č.93
7		Pol950	Požární ucpávky, včetně nátěru a instalace	m2	1,000	606,19	606,19	R2-2-D.1.4.09-p.č.64
8	341	34141028	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm2	m	45,000	37,10	1 669,50	URS 2022/01
9		Pol544	Instalační trubka pevná z PVC d=20mm, střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	45,000	18,07	813,24	R2-2-D.1.4.06-p.č.60

EPS3 Montážní práce

11 399,76

10	R	Pol1174	Montáž modulu rozhraní	ks	1,000	394,02	394,02	R2-2-D.1.4.09-p.č. Pol1174
11	R	EPS26	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,000	1 267,36	1 267,36	R4-D2-01.3 EPS - EPS-p.č.26
12	R	Pol129	Montáž přípojkové skříně SLP, vč. vnitřního vybavení, kabelových forem a azapojeníbleskojstiek	ks	1,000	1 151,76	1 151,76	R2-2-D.1.4.08-p.č.126
13	R	Pol187	Kabelové trasy-instalace chráničiek, kabelů do zdí, na přichytky apod.	m	142,500	30,31	4 319,10	R2-2-D.1.4.08-p.č.193
			39,5+11+2+45+45		142,500			
14	R	Pol841	Instalační trubka pevná z PVC d=20mm, střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	45,000	36,00	1 620,00	R2-2-D.1.4.06-p.č.86
15	R	EPS60	Stavební výpomoc	hod	4,000	211,23	844,91	R4-D2-01.3 EPS - EPS-p.č.59
16	R	EPS62	Oživení systému, začlenění do stávajícího systému	hod	2,000	253,47	506,94	R4-D2-01.3 EPS - EPS-p.č.61
17	R	EPS64	Funkční zkouška systému	hod	2,000	253,47	506,94	R4-D2-01.3 EPS - EPS-p.č.63
18	R	EPS65	Proškolení obsluhy a osob zodpovědných za údržbu	hod	1,000	211,23	211,23	R4-D2-01.3 EPS - EPS-p.č.64
19	R	OST1_R01	Zkoušky, měření, revize	kpl.	444,230	1,00	444,23	R4-D2-01.3 EPS - EPS-p.č.65
			procentuálně dle základního rozpočtu					
20	R	OST1_R02	Doprava, přesuny hmot	kpl.	444,230	0,30	133,27	R4-D2-01.3 EPS - EPS-p.č.66
			procentuálně dle základního rozpočtu					

Celkem

45 000,06

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.: 101-Osvětlení hlediště

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Datum: 12. 7. 2022

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

D1 Svítidla včetně zdrojů**60 509,54**

1	Pol392	M1 - VESTAVNÉ KRUHOVÉ SVÍTIDLO LED (1800 lm; 18.0 W, OZDOBNÝ KRYT, IP54, 4000K)	ks	26,000	224,29	5 831,54	R2-2- D.1.4.06-p.č. 90
2	1R	<i>Recessed wall lighting IP66 Bat Round Lineal LED 2.2W 4000K Urban grey 6lm</i>	kus	26,000	2 103,00	54 678,00	Vlastní

[lights/products/leds-c4-outdoor-recessed-wall-lighting-ip66-bat-round-lineal-led-2-2w-2700k-urban-grey-6lm-05-](#)

D1 Svítidla včetně zdrojů**-19 938,10**

3	S301	LED pásek vnitřní 2700K, 12W/m	m	-52,000	177,43	-9 226,38	R4-D.1.4.5_SV-p.č. 01
4	S302	Zdroj pro LED pásky150W 24V DALI	ks	-6,000	401,33	-2 407,98	R4-D.1.4.5_SV-p.č. 02
5	S303	Soklová lišta pro led pásek	ks	-52,000	159,69	-8 303,74	R4-D.1.4.5_SV-p.č. 03

Celkem**40 571,44**

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.:** 103-Kabeláž pro projektory

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,

Datum: 13. 7. 2022

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

PSV**Práce a dodávky PSV****45 144,72****742****Elektroinstalace - slaboproud****45 144,72**

##	742430031	Montáž kabelu HDMI se zakončením v zásuvce nebo krabici	kus	5,000	1 070,00	5 350,00	URS 2022/02
##	1724303	KABEL HDMI S ETHERNETEM 20M 11.04.5549	kus	5,000	1 807,52	9 037,60	URS materiály online
##	Pol117	Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek, žlabů, lišt apod	m	100,000	21,82	2 182,28	R2-2-D.1.4.08-p.č.114
##	1656191	PROPOJOVACI KABEL SF/FTP CAT6 20M SEDY	kus	5,000	642,07	3 210,35	URS materiály online
##	742430001	Montáž projektoru a držáku na projektor s uchycením na strop nebo na stěnu	kus	6,000	3 410,00	20 460,00	URS 2022/02
##	Pol139	Plošina, montážní práce ve výškách	den	4,000	909,28	3 637,13	R2-2-D.1.4.08-p.č.136
##	KT41	Drobný elektroinstalační materiál (hřebíky, izolační pásy, stahovací pásy apod)	ks	1,000	1 267,36	1 267,36	R4-D.1.4.6-KT-p.č.41

Celkem**45 144,72**

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.: 109-Akustika-změna na protihlukové krabice a utěsnění velkých krabic pro zámky Befe dveří

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Datum: 4. 7. 2022

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

PSV Práce a dodávky PSV**20 631,63****741 Elektroinstalace****3 681,63**

##	KT11	Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	ks	-10,000	4,42731	-44,27	R4-D.1.4.6 KT-p.č.11
##	741112002	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sádkartonové příčky	kus	10,000	97,00000	970,00	R4-ZL č.39-ZR č.46-p.č.3
##	8500470166	Krabice přístrojová protihluková KAISER, 61 mm	kus	10,000	231,29000	2 312,90	R4-ZL č.39-ZR č.46-p.č.4
##	8500470140	Víčko pro krabice KAISER	kus	10,000	11,74000	117,40	URS materiály online
##	1441408	TESNICI ZATKA PG29 6815-05	kus	20,000	16,28000	325,60	R4-ZL č.39-ZR č.46-p.č.5

742 Elektroinstalace - slaboproud**16 950,00**

##	742190004	Požárně těsnící materiál do prostupu	kus	5,000	1 440,00000	7 200,00	URS 2022/02
##	KNF.00651090	Protipožární tyčinky Knauf, Ø15mm	balení	25,000	390,00000	9 750,00	URS materiály online

Celkem**20 631,63**

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.: 113-Magnety dveří - EKV

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IF)

Datum: 15. 7. 2022

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

PSV Práce a dodávky PSV 15 504,00

742 Elektroinstalace - slaboproud 15 504,00

##	742210251	Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného	kus	19,000	400,00	7 600,00	URS 2022/02
##	ADI.0032470.UR S	MG kontakt závrtný čtyřdrát do kovu, průměr 19mm, prac. mezera 18mm, kabel 5m	kus	19,000	416,00	7 904,00	URS materiály online

Ostatní Ostatní 2 089,36

D2 Ostatní 1 140,62

##	EKV13	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,000	633,68	633,68	R4-D2-01.4 EKV-p.č.13
##	EKV16	Začlenění nových prvků do řídicího systému	hod	2,000	253,47	506,94	R4-D2-01.4 EKV-p.č.16

OST1 Ostatní_PRO KOMPLETNÍ ODDÍL D.2.01.4 948,74

##	OST1_R01	Zkoušky, měření, revize <i>procentuálně dle základního rozpočtu</i>	%	166,446	4,30	715,72	R4-D2-01.4 EKV-p.č.21
##	OST1_R02	Doprava, přesuny hmot <i>procentuálně dle základního rozpočtu</i>	%	166,446	1,40	233,02	R4-D2-01.4 EKV-p.č.22

Celkem 17 593,36

Evidenční list změny stavby: ZL č.55

Dodatečné práce R4 - část 2

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby: 55
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R4 - Nová budova fakulty umění SO01	R4 - SO 01 / 29	

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 dodatečných prací a záměry 3) Rekapitulace rozpočtu 4) Změnový rozpočet č. 41 - Rozvod stlačeného vzduchu 5) Změnový rozpočet č. 43 - Akustika - utěsnění prostupů profesí 6) Změnový rozpočet č. 51 - Doplnění z detailu akustických dveří 7) Změnový rozpočet č. 65 - Kouřovod - nástavec 8) Změnový rozpočet č. 67 - Dřevěný obklad na chodbách kolem sálu 9) Změnový rozpočet č. 72 - SDK opláštění napojení přeslechových tlumičů 10) Změnový rozpočet č. 75 - Příslušenství dveří dle dodatečných požadavků arch. 11) Změnový rozpočet č. 81 - Dovyztužování podlahových mazanin v rozích 12) Změnový rozpočet č. 102 - Vybavení záchody IMB 13) Změnový rozpočet č. 105 - Dodatečná montáž pomocné kce v sále 14) Změnový rozpočet č. 106 - Záměna zábradlí OV10, OV11 15) Změnový rozpočet č. 112 - OK nadstřešní částí komínu 16) Vyjádření AD	
---	--

Popis a zdůvodnění změny:

Tento změnový list řeší doplnění rozvodů stlačeného vzduchu pro CDT; doplnění hydroizolace a polyuretanové stěrky ve sprchových koutech; doplnění nástavce pro kouřovod; moření do odstínu dubu latí dřevěného obkladu kolem sálu, z důvodu sjednocení s dubovými latěmi v koncertním sále; doplnění SDK kufříků kolem přípojovacích flexi tlumičů pro přeslechové tlumiče; příplatek za nadstandardní kování v antracitové RAL vnitřních výplní; dovyztužení pohledových betonových mazanin v rozích, aby se nemusely řezat smršťovací spáry pod úhlem 45 stupňů; doplnění vybavení záchodů pro imobilní; dodatečná montáž ocelové konstrukce v koncertním sále; záměna skleněné výplně zábradlí za výplň z nerezových lanek a doplnění madla u zábradlí u trojramenného schodiště; doplnění ukotvení kouřového nástavce na střeše.

časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV / NEMÁ VLIV - posun milníku č. 4 ke dni 15.11.2022, viz harmonogram k Dodatku č. 6**

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
-194 857,59	-0,02 %	1 292 908,33	0,13 %	1 098 050,74

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Ondřej Fabián	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Jaroslav Brus	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Miloš Martiník	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	Stránka 1 z 1	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: 29.07.2022
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]
Náklady z rozpočtu		1 098 050,74	1 328 641,40
R4	Nová budova fakulty umění	1 098 050,74	1 328 641,40
SO 01	Budova fakulty	1 098 050,74	1 328 641,39
D.1.1	Architektonicko stavební část	954 745,06	1 155 241,52
43	43-Akustika - utěsnění prostupů profesí	31 969,98	38 683,68
51	51-Doplnění z detailu akustických dveří	216 903,42	262 453,13
67	67-Dřevěný obklad na chodbách kolem sálu	347 700,20	420 717,24
72	72-SDK opláštění napojení přeslechových tlumičů	42 642,45	51 597,36
75	75-Príslušenství dveří dle dodatečných požadavků	139 562,40	168 870,50
81	81-Dovyztužování podlahových mazanin v rozích	33 030,83	39 967,30
102	102-Vybavení sociálních místností pro imobilní	59 765,35	72 316,07
105	105-Dodatečná montáž pomocné ocelové kce v sále	18 060,00	21 852,60
106	106-Změna zábradlí schodiště	47 560,46	57 548,16
112	112-OK nadstřešní části komínu	17 549,97	21 235,47
D.1.4	Technika prostředí staveb	143 305,68	173 399,87
D.1.4.3	Rozvody tepla a chladu	143 305,68	173 399,87
41	41-Rozvod STL vzduchu	52 451,16	63 465,90
65	65-Kouřovod-nástavec	90 854,52	109 933,97

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 6. úr.: 41-Rozvod STL vzduchu

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 30. 6. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
HSV Práce a dodávky HSV							2 170,46	
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							2 170,46	
1	005	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 35 do 40 mm	m	1,050	2 067,10000	2 170,46	R2-2-D.1.1-p.č.232
					0,15+0,3+0,3+0,3	1,050		
PSV Práce a dodávky PSV							50 280,70	
723 Zdravotnicka - vnitřní plynovod							777,36	
2	721	723150366	Chránička D 44,5x3,2 mm	m	1,800	427,00000	768,60	URS 2021/02
					0,15+0,675*2+0,3	1,800		
3	721	998723203	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 12 do 24 m	%	7,686	1,14000	8,76	URS 2021/02
727 Zdravotnicka - požární ochrana							3 644,00	
4	721	727111003	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 50 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 120	kus	1,000	1 010,00000	1 010,00	URS 2021/02
5	721	727111043	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 50 stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120	kus	3,000	878,00000	2 634,00	URS 2021/02
732 Ústřední vytápění - strojovny							5 690,00	
6	921	210230241	Montáž kompresorové stanice se stojatým vzduchojemem VV 10 175 litrů	kus	1,000	5 690,00000	5 690,00	URS 2021/02
733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							17 377,58	
7	731	733121114	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké spojované svařováním D 31,8x2,6	m	46,000	352,00000	16 192,00	URS 2021/02
8	731	733190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D do 51x2,6	m	46,000	12,40000	570,40	URS 2021/02
9	731	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v přes 12 do 24 m	%	167,624	3,67000	615,18	URS 2021/02
734 Ústřední vytápění - armatury							2 288,00	
10	721	723231164	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	4,000	572,00000	2 288,00	URS 2021/02
767 Konstrukce zámečnické							17 938,34	
11	767	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	62,000	180,08857	11 165,49	R2-2-D.1.4.05-p.č.222
12	767	7679911	Profilový materiál	kg	66,960	98,75825	6 612,85	R2-2-D.1.4.01-D7-p.č.2
					62 * 1,08	66,960		
13	R	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	%	177,783	0,90000	160,00	R4-D.1.1-p.č.425
783 Dokončovací práce - nátěry							2 565,42	
14	R	783424340	Nátěry potrubí do DN50	m	46,000	55,77000	2 565,42	R2-D.1.4.03-p.č.35
Celkem							52 451,16	

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.: 43-Akustika - utěsnění prostupů profesí

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 16. 6. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
HZS		Hodinové zúčtovací sazby				31 969,98	
1	HZS1292	Utěsnění prostupů otvorů po profesích - Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	112,000	246,43	27 600,16	R4-IO 01-p.č.28
4	24638020	tmel bitumenový izolační trvale pružný	kg	12,000	364,00	4 368,00	URS 2022 01
3	998011003	Přesun hmot pro budovy do 24 m	t	0,012	151,50	1,82	R4-D.1.1-p.č.113
Celkem						31 969,98	

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.: 51-Doplnění z detailu akustických dveří

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 9. 6. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
763		Konstrukce suché výstavby				216 903,42	
5	763182313	Ostění z desek v SDK konstrukci hl do 0,3 m	m	586,898	354,00	207 761,89	URS 2022 01
		"1NP tl. 80 mm" (4*1,1+1,8+2+2*2,4 + 8*2*(2,05+0,325))		51,000			
		"1NP tl. 200 mm" (1+2+2,4 + 3*2*(2,05+0,325))		9,398			
		"2NP tl. 80 mm" (10*1+8*1,1+2 + 19*2*(2,05+0,16))		104,780			
		"2NP tl. 150 mm" (12*1,1+3*1,2+2 + 16*2*(2,05+0,16))		89,520			
		"2NP tl. 200 mm" (1,2+2 + 2*2*(2,05+0,16))		12,040			
		"3NP tl. 80 mm" (3*1,1+3*2 + 5*2*(2,05+0,16))		31,400			
		"3NP tl. 150 mm" (1+16*1,1+1,2+2*2 + 19*2*(2,05+0,16))		107,780			
		"3NP tl. 200 mm" (1,8 + 1*2*(2,05+0,16))		6,220			
		"4NP tl. 80 mm" (1,1 + 1*2*(2,05+0,16))		5,520			
		"4NP tl. 150 mm" (12*1,1 + 12*2*(2,05+0,16))		66,240			
		(20*1,05+20*2*2,05)		103,000			
		Součet		586,898			
2	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby	%	4,400	2 077,62	9 141,52	R4-D.1.1-p.č.227
		Celkem				216 903,42	

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.:** 65-Kouřovod-nástavec

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 30. 6. 2022

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

HSV Práce a dodávky HSV**90 854,52****3 Svislé a kompletní konstrukce****15 015,00**

1	011	314232114	Obezdivka komínů nad střechou z cihel lícových plných dl 290 mm na MVC včetně spárování	m3	0,650	23 100,00	15 015,00	URS 2022 01
			0,83*0,14*1,1*2		0,256			
			0,3*0,14*1,1*2		0,092			
			0,63*0,14*1,1*2		0,194			
			0,35*0,14*1,1*2		0,108			
			Součet		0,650			

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání**75 600,00**

2	011	953841122	Nástavec na komínový průduch nerezový v do 1,2 m D přes 160 do 200 mm	kus	6,000	12 600,00	75 600,00	URS 2022 01
---	-----	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	-------------

998 Přesun hmot**239,52**

3	R	998011003	Přesun hmot pro budovy v do 24 m	t	1,581	151,50	239,52	R4-D.1.1-p.č.113
---	---	-----------	----------------------------------	---	-------	--------	--------	------------------

Celkem**90 854,52**

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.:** 67-Dřevěný obklad na chodbách kolem sálu

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 20. 6. 2022

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

PSV Práce a dodávky PSV 347 700,20

783 Dokončovací práce - nátěry 347 700,20

1	783	783168201	Lakovací jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	2 654,200	131,00000	347 700,20	URS 2022/01
---	-----	-----------	---	----	-----------	-----------	------------	-------------

latě 60x40

13271*0,06*2

1 592,520

13271*0,04*2

1 061,680

Součet

2 654,200

Celkem**347 700,20**

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.: 72-SDK opláštění napojení přeslechových tlumičů

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 9. 6. 2022

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

763

Konstrukce suché výstavby

42 642,45

1	763221R34	Akustická opatření (podhledová kce) tl. 150 mm _ spřažené sádrovláknité desky (2*12,5 mm_obj.hmot 1150 kg/m2) na nosné konstrukci (CW+UW) TI 60 mm (60 kg/m3)	m2	38,960	1 048,39	40 845,27	R4-D.1.1-p.č.224
		Vodorovná plocha					
		" 1.21 " 0,6*0,6		0,360			
		" 2.06" 1,5*0,8		1,200			
		" 2.21" 2,9*1,2		3,480			
		"3.10" 0,8*1,1		0,880			
		"3.19" 2,9*1,1		3,190			
		"3.21" 2,9*0,8-(0,8+0,6)		0,920			
		"3.22" 2*0,5		1,000			
		"4.18"0,8*1,1		0,880			
		"4.03"3*1,4		4,200			
		"4.05"2,9*0,8-(0,8+0,6)		0,920			
		"4.06"2*0,5		1,000			
		Mezisoučet		18,030			
		Svislá plocha - čelo 1-2					
		"1.21 " 0,5*0,6		0,300			
		" 2.06"1,5*0,6+0,8+0,6		2,300			
		" 2.21" 1,65*0,6+1,1*0,6		1,650			
		"3.10" 0,8*0,6+0,5*0,6		0,780			
		"3.19" 0,9*0,6+2,9*0,6		2,280			
		"3.21" 2,9*0,6+0,8*0,6		2,220			
		"3.22" 2*0,5*0,6+2*0,6		1,800			
		"4.18"0,8*0,8+0,5*0,8		1,040			
		"4.03"3*0,8+1*0,8		3,200			
		"4.05"2,9*0,8+0,8*0,8		2,960			
		"4.06"2*0,5*0,8+2*0,8		2,400			
		Mezisoučet		20,930			
		Součet		38,960			
2	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby	%	4,400	408,45	1 797,18	R4-D.1.1-p.č.227

Celkem

42 642,45

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.: 75-Příslušenství dveří dle dodatečných požadavků

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava Černá louka

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 11. 7. 2022

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

HSV

HSV

139 562,40

01

Kování v barvě antracit

68 704,00

1	R	41R	Kování v RAL 7016	kpl	226,000	304,00	68 704,00	R4-D5-ZL15-ZR11b-p.č.60
---	---	-----	-------------------	-----	---------	--------	-----------	-------------------------

Dveře

D4,D5,D6,D7,D8,D9,D10,D11,D12,D13,D14,D15,D16,D17,
D18,D19,D20,D21,D22,D23,D24,D25,D26,D27,D26a,D26
b,D28,D29,D30,D31,D32,D33,D34,D35,D36,D37,D38

5+1+4+19+16+6+1+6+3+5+6+6+7+2+5*2+1*2+2+6+1+3+
2+1*2+12*2+1*2+11*2+3*2+1+1+1+1+2*2+1*2+1+3+2+1
+1

187,000

Dveře

D39,D40,D41,D42,D43,D44,D45,D46,D47,D48,D49,D50,
D51,D52,D53,D54,D55,D56,D59,D60,D61,D62,D63,D64,
D65,D68,D69,D70,D71,D72,D73

2+1+1+2+3+2+1+1+1+1+1+1+1+2+1+1+1+1+1+1+1+1+1
+1+1+1+1+1+2*2+1

39,000

Součet

226,000

02

Systém generálního klíče

9 956,90

2	549	54964165	vložka cylindrická 30+35	kus	-17,000	263,00	-4 471,00	URS 2022/02
---	-----	----------	--------------------------	-----	---------	--------	-----------	-------------

"D15" -2

-2,000

"D29" - 1

-1,000

"D35" -3

-3,000

"D36" -1

-1,000

"D39" -2

-2,000

"D68"-1

-1,000

"Z22" - 1

-1,000

"Z23"-1

-1,000

"Z27"-1

-1,000

"Z30"-2

-2,000

"O33"-1

-1,000

"O34"-1

-1,000

Součet

-17,000

3	549	54964	vložka cylindrická 300D/29+35 cyl. vložka SGHK	kus	17,000	848,70	14 427,90	Vlastní
---	-----	-------	--	-----	--------	--------	-----------	---------

<https://www.f-servis.cz/300D-29-35-cyl-vlozka-SGHK-d1078.htm#detail-anchor-description>

03

Dveřní závěsy

60 901,50

4	549	54932006	závěs dveřní šroubovací 60mm se závitem M10 s hřebem	100 kus	-1,100	8 690,00	-9 559,00	URS 2022/02
---	-----	----------	--	---------	--------	----------	-----------	-------------

(38+45+27)/100*-1

-1,100

5		54932	závěs dveřní VX 7729/100	kus	110,000	640,55	70 460,50	Vlastní
---	--	-------	--------------------------	-----	---------	--------	-----------	---------

D14,D15,D16,D17,D29,D39,D40,D41,D42,D48,D50,D53,
D61,D70,D71

38+45+27

110,000

<https://www.luxusnikovani.cz/dverni-zaves-simonswerk-variant-vx-7729-100-nerez-kartacovana>

Součet

110,000

Celkem

139 562,40

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.: 81-Dovyztužování podlahových mazanin v rozích

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 29. 6. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				33 030,83	
1	R	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari <i>"kompletní rozsah a specifikace dodávek_D.1.1_SO 01_v.č. 04-10, 12-13, 17-20,27, TZ"</i>	t	1,396	23 500,00	32 806,00	R4-D.1.1-p.č.78
			"1.NP oka 4*8 - 87ks"87*2*0,32*7,9*1,1/1000		0,484			
			"2.NP oka 4*8 - 59ks"59*2*0,32*7,9*1,1/1000		0,328			
			"3.NP oka 4*8 - 65ks"65*2*0,32*7,9*1,1/1000		0,362			
			"4.NP oka 4*8 - 40ks"40*2*0,32*7,9*1,1/1000		0,222			
			Součet		1,396			
2	R	998011003	Přesun hmot pro budovy v do 24 m	t	1,484	151,50	224,83	R4-D.1.1-p.č.113
Celkem							33 030,83	

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.: 102-Vybavení sociálních místností pro imobilní

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 14. 6. 2022

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

PSV Práce a dodávky PSV

59 765,35

725

Zdravotnicka - zařizovací předměty

9 209,43

1	R	725299101	Montáž koupelnových doplňků - mydelníků, držáků ap	soubor	16,000	195,50000	3 128,00	RTS 2022/01
2		AZP.9006	9006 Háček na kabáty/přípevnění stěna-mat	kus	16,000	380,00000	6 080,00	URS materiály online
3	R	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,003	476,10479	1,43	R4-D.1.4.1-p.č.245

767

Konstrukce zámečnické

29 860,48

4	767	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	24,000	180,08857	4 322,13	R2-2-D.1.4.05-p.č.222
			8*3		24,000			
			Součet		24,000			
5		6000220935	Sklopné nerezové zrcadlo Sanela SLZN 52	kus	8,000	3 159,00000	25 272,00	URS materiály online
6	767	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	295,941	0,90000	266,35	R4-D.1.1-p.č.425

781

Dokončovací práce - obklady

20 695,44

7	781	781495171	Montáž poličky na vnitřní obklad	m	3,200	966,00000	3 091,20	URS 2022/01
			8*0,4		3,200			
8		AZP.NPN01400	NPN 01.400 - nerezová police 400x100 mm	kus	8,000	2 200,00000	17 600,00	URS materiály online
9	R	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,014	302,58922	4,24	R2-2-D.1.1-p.č.949

Celkem

59 765,35

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.:** 105-Dodatečná montáž pomocné ocelové kce v sále

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava Černá louka

Datum: 15.7. 2022

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

HSV Práce a dodávky HSV 18 060,00

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 18 060,00

1		945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	3,000	6 020,00000	18 060,00	URS 2022/02
---	--	-----------	--	-----	-------	-------------	-----------	-------------

Celkem 18 060,00

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.: 106-Změna zábradlí schodiště

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava Černá louka

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 10. 6. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
Ostatní Ostatní							47 560,46	
OST0 Ostatní výpisy prvků a konstrukcí							47 560,46	
1	R	795796N16	OV-10 - D+M Schodišťové zábradlí, skleněné tabule s broušenou hranou, tl. 8+8mm, výška 1260mm od podlahy, celkem 3ks 17,58 * -1	m	-17,580	9 681,21989	-170 195,85	R4-D.1.1-p.č.498
							-17,580	
2	R	795796N17	OV-11 - D+M Minimalistické schodišťové zábradlí skleněné, skleněné tabule, tl. 8+8mm, 1140x1400mm 1 * -1	ks	-1,000	10 631,73966	-10 631,74	R4-D.1.1-p.č.499
							-1,000	
3	767	767163221	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu konstrukce na schodišti	m	18,705	1 710,00000	31 985,55	URS 2022/01
4	553	55342283	zábradlí s lankovou výplní s bočním kotvením, kulatý sloupek (0,86+3,825+1,17)*3 1,14 Součet	m	18,705	10 500,00000	196 402,50	URS 2022/01
							17,565	
							1,140	
							18,705	
Celkem							47 560,46	

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.: 112-OK nadstřešní části komínu

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 15. 7. 2022

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

PSV Práce a dodávky PSV**17 549,97****767 Konstrukce zámečnické****16 151,82**

1	767	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	113,200	27,84	3 151,40	R2-2-D.1.1-p.č.569
2		7679911	Profilový materiál	kg	130,180	98,76	12 856,35	R2-2-D.1.4.01-D7-p.č.2

113,2*1,15

130,180

3	767	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	160,077	0,90	144,07	R4-D.1.1-p.č.425
---	-----	-----------	---	---	---------	------	--------	------------------

783 Dokončovací práce - nátěry**1 398,15**

4	783	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	2,760	56,57761	156,15	R2-2-D.1.1-p.č.952
5	K	789-ŽŽ	Povrchová úprava žárové zinkování - druh a požadavky - viz popis statika a TZ	m2	2,760	450,00000	1 242,00	R1-2- D.1.1-p.č.364

Celkem**17 549,97**

Evidenční list změny stavby: ZL č.56

Úpravy PD R4

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: R4 - SO 01 / 30	Číslo změny stavby: 56
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R4 - Nová budova fakulty umění SO01		

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 2) Popis dodatečných prací a změny 3) Rekapitulace rozpočtu 4) Změnový rozpočet č. 64 - Vyrovnání ocelové konstrukce světlíku pomocí hliníkových profilů 5) Změnový rozpočet č. 69 - Úprava parapetů ŽB moniérky 6) Změnový rozpočet č. 86 - OK výztuha pro SDK příčku v m.č. 3.34 7) Změnový rozpočet č. 92 - Vyrovnání nerovností fasády (odchylky zdíva, monolity ČSN) 8) Změnový rozpočet č. 93 - Zapravení připojovacích spár- hliník vs monolit 9) Změnový rozpočet č. 94 - Ochranný exteriérový nátěr moniérky 10) Změnový rozpočet č. 95 - Přeložení dešťové kanalizace 11) Změnový rozpočet č. 96 - Okapový chodník kolem rampy 12) Změnový rozpočet č. 110 - Změna dispozice L Pak odsávání 3D tisku 13) Změnový rozpočet č. 115 - Režie 14) Vyjádření AD	
--	--

Popis a zdůvodnění změny:

Tento změnový list řeší vyrovnání ocelové konstrukce světlíku pomocí hliníkových profilů; zbrusení vnějších parapetů pro vytvoření spádů u moniérky; doplnění ocelové výztuhy pro SDK příčku výšky 2,5m v m.č. 3.34; vyrovnání nerovností fasády pod ETICS vlivem rozdílné normy pro betonové a zděné konstrukce; zapravení připojovacích spár hliníkových výplní u betonových konstrukcí pomocí plechů v antracitovém RAL; doplnění ochranného nátěru moniérové konstrukce; přeložení vnitřní dešťové kanalizace v 1PP přes vnější kanalizaci; doplnění okapového chodníku kolem rampy; úpravu trasy odtahu vzduchu od jednotky L-PAK v m.č. 1.08a na střechu; záměna provedení akustických obkladů v režii.

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
-149 607,59	-0,02 %	1 566 957,94	0,16 %	1 417 350,35

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Ondřej Fabián	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Jaroslav Brus	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Miloš Martiník	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: 11.11.2021
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]
Náklady z rozpočtu		1 417 350,35	1 714 993,92
R4	Nová budova fakulty umění	1 417 350,35	1 714 993,92
SO 01	Budova fakulty	1 371 944,75	1 660 053,15
D1.1	Architektonicko stavební část	1 343 312,04	1 625 407,57
64	64-Vyrovnání ocelové konstrukce světlíku pomocí hliníkových profilů	435 343,58	526 765,73
69	69-Úprava parapetů ŽB moniérky	34 045,65	41 195,24
86	86-OK výztuha pro SDK příčku v m.č. 3.34	21 883,45	26 478,97
92	92-Vyrovnání nerovnosti fasády (odchylky zdiva, monolity ČSN)	405 177,98	490 265,36
93	93-Zapravení připojovacích spár- hliník vs monolit	179 953,24	217 743,42
94	94-Ochranný exteriérový nátěr moniérky	244 058,05	295 310,24
96	96 - Okapový chodník kolem rampy	22 850,09	27 648,61
D.1.4	Technika prostředí staveb	29 900,39	36 179,47
D.1.4.2	Vzduchotechnika/klimatizace	29 900,39	36 179,47
110	110-Změna dispozice L Pak odsávání 3D tisku	29 900,39	36 179,47
D.2	Dokumentace technických a technologických zařízení	-1 267,68	-1 533,89
D.2.01.6	AV technologie, scénické osvětlení, divadelní technika, prostorová akustika	-1 267,68	-1 533,89
D.2.01.6_a	Prostorová akustika_REŽIE	-1 267,68	-1 533,89
115	115 - Režie	-1 267,68	-1 533,89
IO	Inženýrské objekty	45 405,60	54 940,78
IO 05	Areálová kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod	45 405,60	54 940,78
95	95-Přeložení dešťové kanalizace	45 405,60	54 940,78

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.: 64-Vyrovnání ocelové konstrukce světlíku pomocí hliníkových profilů

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 9. 6. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
767			Konstrukce zámečnické			216 441,13		
2	767	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	687,140	76,40	52 497,50	R4-D5-ZL24-ZR33-pol.č.4
11	194	19413714	profil Al 60x60x3mm (8,59*14)*2,971*1,08 (12,6*8)*2,971*1,08 Součet	kg	709,311	193,00	136 897,02	URS 2022 01
							385,876	
							323,435	
							709,311	
1	154	15425540	profil ocelový U ohýbaný EN 10162 tl 3mm 60x40x40mm 0,12*3,060*84*1,08/1000 Součet	t	0,033	64 480,00	2 147,98	URS 2022 01
							0,033	
							0,033	
3	309	30925253	šroub metrický celozávít DIN 933 8.8 BZ M8x80mm 84*1,08 Součet	100 kus	0,907	1 070,00	970,70	URS 2022 01
							0,907	
							0,907	
5	311	31111004	matice přesná šestíhranná Pz DIN 934-8 M8 84*2*1,08 Součet	100 kus	1,814	96,20	174,55	URS 2022 01
							1,814	
							1,814	
5	HZS	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný "výškové srovnání" 3*3*8	hod	72,000	303,09	21 822,79	R2-02-SO 03-p.č.42
							72,000	
4	R	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	%	0,900	2 145,11	1 930,59	R4-D.1.1-p.č.425
783			Dokončovací práce - nátěry			218 902,45		
14	783	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	530,544	63,60	33 742,60	URS 2022 01
15	783	783324101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	530,544	130,00	68 970,72	URS 2022 01
16	783	783325101	Mezinátěr jednonásobný akrylátový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	530,544	108,00	57 298,75	URS 2022 01
17	783	783327101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	530,544	111,00	58 890,38	URS 2022 01
Celkem						435 343,58		

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.: 69-Úprava parapetů ŽB moniérky

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
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV 34 045,65

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 32 846,40

1	013	974049124	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 150 mm	m	114,050	288,00000	32 846,40	URS 2022/01
			pozice:					
			"O30" 11,8		11,800			
			"O28" 15,75		15,750			
			"O32" 35,3		35,300			
			"O27" 11,2		11,200			
			"O31" 34		34,000			
			"O29" 6		6,000			
			Součet		114,050			

997 Přesun sutě 1 199,25

2	013	997013156	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s omezením mechanizace	t	1,141	911,97091	1 040,56	R4,D.1.1-p.č.109
3	R	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	1,141	69,70478	79,53	R4,D.1.1-p.č.110
4	R	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	1,141	49,37422	56,34	R4,D.1.1-p.č.111
5	R	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	22,820	1,00000	22,82	R4,D.1.1-p.č.112

Celkem 34 045,65

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.: 86-OK výztuha pro SDK příčku v m.č. 3.34

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 9. 6. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 024,00	
1	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ZB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	131,00	1 048,00	R4-D5-ZL24-ZR23-Pol.č.1
2	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	8,000	122,00	976,00	R4-D5-ZL24-ZR23-Pol.č.2
998		Přesun hmot				0,45	
8	998011003	Přesun hmot pro budovy v do 24 m	t	0,003	151,50	0,45	R4-D1.1-pol.113
767		Konstrukce zámečnické				19 398,23	
4	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	140,000	76,40	10 696,00	R4-D5-ZL24-ZR23-Pol.č.4
10	14550318	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 80x80x5mm (6+3,1+2,6)*11,7*1,08/1000	t	0,148	57 700,00	8 530,44	R4-D5-ZL24-ZR23-Pol.č.5
6	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule Hmotnost 80 kg/kus plotny 0,08*0,3*1*40*1,08/1000 0,25*0,08*2*40*1,08/1000 Součet	t	0,003	51 500,00	154,50	R4-D5-ZL24-ZR23-Pol.č.6
9	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	%	0,900	19,21	17,29	R4-D.1.1-p.č.425
783		Dokončovací práce - nátěry				460,77	
11	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí 0,08*4*11,7 0,08*0,3 0,25*0,08*2 Součet	m2	3,808	121,00	460,77	URS 2022 01
		Celkem				21 883,45	

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.:** 92-Vyrovnání nerovností fasády (odchylky zdiva, monolity ČSN)

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Datum: 3. 7. 2022

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

HSV Práce a dodávky HSV 405 177,98**6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 400 641,16**

1	014	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	1 462,194	274,00	400 641,16	URS 2022/01
					1309,008+153,186		1 462,194	

998 Přesun hmot 4 536,82

2	011	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	29,946	151,50	4 536,82	R4-D.1.1-pol.113
---	-----	-----------	--	---	--------	--------	----------	------------------

Celkem 405 177,98

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.: 93-Zapravení připojovacích spár- hliník vs monolit

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Datum: 2. 7. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
PSV Práce a dodávky PSV							179 953,24	
781 Dokončovací práce - obklady							179 953,24	
1	781	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	562,900	152,89	86 063,80	R2-2- D.1.1-p.č.938
			"1.NP"135,7		135,700			
			"2.NP" 167,5		167,500			
			"3.NP" 168,5		168,500			
			"4.NP" 91,2		91,200			
			Součet		562,900			
2		DOD-UP-14	Hliníkový ukončující profil (14mm) - viz popis	m	619,190	151,55	93 836,50	R2-2- D.1.1-p.č.939
			562,9 * 1,1		619,190			
3	781	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,137	302,59	41,45	R2-2- D.1.1-p.č.949
4	781	998781192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,137	83,86	11,49	R2-2- D.1.1-p.č.950
Celkem							179 953,24	

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.: 94-Ochranný exteriérový nátěr moniérky

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 29. 6. 2022

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

PSV Práce a dodávky PSV 244 058,05

783 Dokončovací práce - nátěry 244 058,05

1	783	783807400	Provedení krycího dvojnásobného nátěru hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva	m2	1 501,600	98,40000	147 757,44	URS 2022/01
2		3313502890	Nátěr hydrofobní Stachema Fortesil Hydrofobizant 1 l 1501,6*0,2*2	litr	600,640	160,33000	96 300,61	URS materiály online

Celkem 244 058,05

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.: 95-Přeložení dešťové kanalizace

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Místo: Ostrava Černá louka

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 9. 6. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 295,85	
2	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	22,000	303,64	6 680,04	R4-D.1.4.1-p.č.56
		POTRUBÍ LEŽATÉ KANALIZACE V ZEMNÍ RÝŽE					
		22		22,000			
1	721175124	Potrubí z plastových trub polypropylenové vysoce tlumící zvuk třívrstvé svodné (ležaté) DN 160	m	-6,000	1 384,59	-8 307,54	R4-D.1.4.1-p.č.77
		-11+5,0		-6,000			
3	894812322	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné 30°,60°,90°	ks	1,000	3 379,63	3 379,63	R4-IO 05-p.č.72
		DEŠŤOVÁ KANALIZACE - D14'					
		1		1,000			
4	28611360	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	2,000	35,20	70,41	R4-IO 05-p.č.34
5	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	m	0,500	2 946,61	1 473,31	R4-D.1.1-p.č.106
1		Zemní práce				30 566,85	
8	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	36,300	154,90	5 622,85	R4-IO 05-p.č.04
9	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	72,600	66,89	4 856,10	R4-IO 05-p.č.05
		22*1,65*2		72,600			
10	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	72,600	10,56	766,75	R4-IO 05-p.č.08
		22*1*1,65		36,300			
16	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	36,300	45,77	1 661,30	R4-IO 05-p.č.11
17	162201101	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 do 20 m	m3	36,300	21,12	766,75	R4-IO 05-p.č.12
12	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	13,420	549,19	7 370,12	R4-IO 05-p.č.18
		dešťová kanalizace					
		22*1*0,61		13,420			
		Součet		13,420			
13	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	23,485	176,02	4 133,88	R4-IO 05-p.č.19
		13,42		13,420			
		13,42*1,75 "Přepočtené koeficientem množství		23,485			

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.: 95-Přeložení dešťové kanalizace

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava Černá louka

Datum: 9. 6. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
24	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	22,880	49,29	1 127,67	R4-IO 05-p.č.16
		zásyp dešťové kanalizace vytěženou zeminou					
		22*1*1,04		22,880			
		Součet		22,880			
14	175111109	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 Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	13,420	154,90	2 078,75	R4-IO 05-p.č.20
6	899991111.3	250/160mm š. těsnění 40mm pro tlakovou vodu dodávka+montáž	ks	1,000	2 182,68	2 182,68	R4-D.1.4.1-p.č.23

2

Zakládání

154,90

11	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	22,000	7,04	154,90	R4-D.1.4.1-p.č.16
		Dešťová kanalizace					
		22*1		22,000			

998

Přesun hmot

11 388,00

25	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	24,000	474,50	11 388,00	R4-D.1.4.1-p.č.26
----	-----------	--	---	--------	--------	-----------	-------------------

Celkem

45 405,60

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 596 - Okapový chodník kolem rampy

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 9. 6. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
Úpravy povrchů, podlahy a osazování							
6							
62	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm (min 100 mm) s udušáním (21,51+7)*0,45	m2	12,830	184,14	2 362,48	R4-IO 02-p.č.62
78	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou 21,51+7	m	28,510	87,71	2 500,66	R4-IO 02-p.č.78
79	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm 28,51*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	m	31,361	33,59	1 053,30	R4-IO 02-p.č.79
80	58932563	beton C 16/20 XF1 kamenivo frakce 0/8 0,25*0,15*28,51 Součet	m3	1,069	1 394,10	1 490,29	R4-IO 02-p.č.80
1	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	12,830	23,66	303,52	R4-IO 02-p.č.81
998 Přesun hmot							
86	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem bez rozlišení	t	8,401	97,50	819,10	R4-IO 02-p.č.86
711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
187	711491176	Přípevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou 21,51+7+21,51	m	50,020	76,75	3 839,19	R1-2- D.1.1-p.č.187
188	DOD-Klí	Ukončovací kotevní lišta pro kotvení netkané textilie a svislé hydroizolace vč. kotevního materiálu a vrtání - viz popis (21,51+7+21,51)*1,05	m	52,521	62,43	3 278,67	R1-2- D.1.1-p.č.188
15	711161389	Izolace proti zemní vlhkosti utěsnění spár tmelem elastickým	m	50,020	144,00	7 202,88	URS 2022 01
Celkem						22 850,09	

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.:** 110-Změna dispozice L Pak odsávání 3D tisku

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,

Datum: 12. 7. 2022

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

PSV Práce a dodávky PSV 29 900,39

751 Vzduchotechnika 26 294,44

##	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D do 100 mm	m	47,000	538,00	25 286,00	URS 2022/01
##	751398170	Montáž kondenzačního kusu pro kruhová potrubí kovová D do 100 mm	kus	2,000	126,00	252,00	URS 2022/01
##	1669261	VYPUST KONDENZATORU EDF-VK M20x1,5 3/4	kus	2,000	378,22	756,44	URS materiály online

Montážní materiál společný pro všechna

D43 zařízení: 3 605,95

##	D43.003	- materiál na závěsy, uložení potrubí a jednotek	kg	12,000	212,38	2 548,56	R4.D.1.4.2-p.č.704
##	D43.004	- montáž závěsu uložení potrubí a jednotek	kg	12,000	70,09	841,04	R4.D.1.4.2-p.č.705
##	D43.005	Přesun hmot potrubí	t	0,079	2 377,43	187,82	R4.D.1.4.2-p.č.706
##	D43.006	Přesun hmot ostatní	t	0,012	2 377,43	28,53	R4.D.1.4.2-p.č.707

Celkem 29 900,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

R4 - Nová budova fakulty umění

Objekt:

SO 01 - Budova fakulty

Soupis:

D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení

Úroveň 4:

115 - Režie

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-1 267,68	
D	D1		OU - FAKULTA UMĚNÍ - VÝKAZ VÝMĚR - zvuková režie				-1 267,68	
stěny								
1	K	D1.001	Stěnové akustické obklady - boční stěny	m2	-34,000	2 080,58	-70 739,79	R4-D.2.01.6_a-p.č.1
1a	K	D1.001a	MAO - minerální akustický obklad - Ecophon Akusto Wall C - texona na podkonstrukci - půlené na výšku 1350 mm + přídatná absorpční vložka na podkladní konstrukci	m2	14,580	2 080,58	30 334,89	individuální kalkulace dle URS
2	K	D1.003	Stěnové akustické obklady - čelní stěna	m2	-12,000	2 080,58	-24 966,99	R4-D.2.01.6_a-p.č.2
2a	K	D1.003a	NFR-H - nízkofrekvenční rezonátory - horizontální; s rezonanční štěrbínou směrem k podlaze; povrchová úprava barva RAL	m2	9,440	2 080,58	19 640,70	individuální kalkulace dle URS
3	K	D1.005	Stěnové akustické obklady - zadní stěna	m2	-12,000	2 080,58	-24 966,99	R4-D.2.01.6_a-p.č.3
3a	K	D1.005a	NFR-V - nízkofrekvenční rezonátory - vertikální; s rezonanční štěrbínou směrem dopředu; povrchová úprava barva RAL - na stranách zadní stěny	m2	10,470	2 080,58	21 783,70	individuální kalkulace dle URS
3b	K	D1.005b	DO - difuzní obklady - lamelové - vertikální orientace lamel	m2	2,860	2 080,58	5 950,46	individuální kalkulace dle URS
3c	K	D1.005c	VP - vykrývací panely tvarované včetně tuhé čelní stěny určené pro vestavbu reproduktorových soustav + sokly výšky 150 mm	m2	16,840	2 080,58	35 037,00	individuální kalkulace dle URS
strop								
4	K	D1.007	Akustický podhled	m2	-21,000	982,20	-20 626,28	R4-D.2.01.6_a-p.č.4
4a	K	D1.007a	SDK-NFR - SDK rezonátor po obvodu místnosti - SDK zaklopení z boku i ze zhora	m2	9,000	982,20	8 839,8	individuální kalkulace dle URS
4b	K	D1.007b	SDK - SDK zbývající plochy	m2	1,500	982,20	1 473,3	individuální kalkulace dle URS
4c	K	D1.007c	SAP-S - Ecophon Focus Ds alpha 600x1200 mm - bílá + absorpční vložka 50 mm	m2	12,960	982,20	12 729,4	individuální kalkulace dle URS
4d	K	D1.007d	SAP-N - Ecophon Focus Ds gamma 600x1200 mm - bílá + absorpční vložka 50 mm	m2	4,320	982,20	4 243,1	individuální kalkulace dle URS

Evidenční list změny stavby: ZL č.57**Trubková fasáda R4**

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby: 57
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R4 - Nová budova fakulty umění SO01	R4 - SO 01 / 31	

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 2) Popis dodatečných prací a záměny 3) Rekapitulace rozpočtu 4) Změnový rozpočet č. 97 - Trubková fasáda 5) Vyjádření AD	
--	--

Popis a zdůvodnění změny:
Tento změnový list řeší optimalizaci trubkové fasády.
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
-3 791 310,69	-0,38 %	3 584 719,86	0,36 %	-206 590,83

Vyjádření - souhlas se změnou:

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

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: 29.07.2022

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]
Náklady z rozpočtu		-206 590,83	-249 974,90
R4	Nová budova fakulty umění	-206 590,83	-249 974,90
SO 01	Budova fakulty	-206 590,83	-249 974,90
D.2	Dokumentace technických a technologických zařízení	-206 590,83	-249 974,90
D.2.01.7	Předsazená trubková fasáda	-206 590,83	-249 974,90
97	97-Trubková fasáda	-206 590,83	-249 974,90

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.: 97-Trubková fasáda

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 26. 8. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
PSV			Práce a dodávky PSV	-270 263,16				
767			Konstrukce zámečnické	-270 263,16				
1	K	767015R01	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí "kompletní ocelové prvky_dle výpisu a označení prvků č.1-23 + pochůzí lávky z pororoštu" 26409,876+3720 Mezisoučet "ostatní drobné související prvky budou vykázány v dílenské dokumentaci" 0,2*30129,876 Součet	kg	-36 155,851	45,77	-1 654 700,24	R4-D.2.01.7-p.č.1
1a	K	767015R01	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí fasádní konzole pod zateplením, jekly před fasádou, sloupky dle výrobní dokumentace (681,9+64,676+2985,2)*1,2 Součet	kg	4 478,131	45,77	204 945,11	R4-D.2.01.7-p.č.1
2	741	741420103	Montáž držáků oddáleného vedení na trubku	kus	1 844,000	193,00	355 892,00	URS 2022/02
3	M	1691103	Nastavitelný držák profilu	kus	1 844,000	467,85	862 715,40	URS materiály online
4	K	767015R02	D+M hliníkové prvky a konstrukce _ hliníkové profily plné dle základního rozpočtu 2726*1,15 dle výrobní dokumentace 2530,08*1,15 Součet	m	-225,303	224,60	-50 604,11	R4-D.2.01.7-p.č.2
5	K	767015R03	D+M hliníkové prvky a konstrukce _ hliníkové LED profily dle základního rozpočtu 2610*1,15 dle výrobní dokumentace 2637,38*1,15 Součet	m	31,485	441,46	13 899,35	R4-D.2.01.7-p.č.3
6	767	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	-2 678,525	0,90	-2 410,67	R4-D.1.1-p.č.425
HZS			Hodinové zúčtovací sazby	79 940,00				
6	HZS	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný - zpracování projektové dokumentace	hod	140,000	571,00	79 940,00	R4-ZLč 40-ZRč 71-p.č.8
Ostatní			Ostatní	-16 267,67				
OST1			Ostatní prvky a konstrukce	-16 267,67				
7	K	OST1_R01	MODUL RGB CREE 4,8W	kus	-4 168,000	499,90	-2 083 595,67	R4-D.2.01.7-p.č.7
8	K	741375031	Montáž modulový osvětlovací systém - světelný zdroj bodový vestavěný	kus	4 168,000	193,00	804 424,00	URS 2022/02
9	M	1000191816	Eaton 180800 M22-FLED-RGB Prvek LED se sníženou hloubkou, bezšroubové svorky, čelní upevnění, 12-30V	kus	4 168,000	303,00	1 262 904,00	URS materiály online
Celkem				-206 590,83				

Evidenční list změny stavby: ZL č.59

Zařizovací předměty v 1.PP a venkovní hydrant

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: R1 - SO02.1 / 6	Číslo změny stavby: 59
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R1 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - podzemní parkoviště SO 02.1		

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. a IPS Třinec, 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	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 zařizovacích předmětů do sociálních zařízení v 1.PP a výměnu venkovního hydrantu dle požadavku HZS.

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

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
-1 368,00	-0,00014 %	170 424,00	0,01724 %	169 056,00

Vyjádření - souhlas se změnou:

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

Kód: 14-197-20

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

Náklady z rozpočtů		169 056,00	204 557,76
2- D.1.1	SO 02.1 HLAVNÍ BUDOVA - PODZEMNÍ PARKOVIŠTĚ	121 956,00	147 566,76
2- D.1.1	Soupis prací - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	121 956,00	147 566,76
06	SO 06 PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU	47 100,00	56 991,00

Ozn.		Základní popis	Rozměry š x d x v (mm) / Výkres	Umístění	Počet ks celkem	Cena/ks (Kč) bez DPH	Cena položky celkem (Kč)	Cenová Soustava
I/019	Cena dle ZL 20	Dávkovač mýdla - nástěnný - 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	Výška: 210 mm Šířka: 125 mm Hloubka: 110 mm	0.05 (1x), 0.06 (1x), 0.08 (1x)	3	1 288,00 Kč	3 864,00 Kč	Cena dle ZL 20
I/020h	Cena dle ZL 20	Pracovní deska pod umyvadla	550 x 2225 x 270	0.05 (1x)	1	15 400,00 Kč	15 400,00 Kč	Cena dle ZL 20
I/020e	Cena dle ZL 20	Pracovní deska pod umyvadla	550 x 2070 x 270 + boční čelo	0.06 (1x)	1	14 300,00 Kč	14 300,00 Kč	Cena dle ZL 20
	IST.0013492.URS	zrcadlo nemontované bronzové, tl. 3mm, max. rozměr 2000x1605mm	šířka: 600 mm výška: 950 mm	0.05 (1x), 0.06 (1x)	2	1 568,00 Kč	3 136,00 Kč	URS 2022/II
	IST.0013490.URS	zrcadlo nemontované čiré tl. 4mm, max. rozměr 3210x2250mm	Výška: 600 mm Šířka: 400 mm Hloubka: 120 mm	0.08 (1x)	1	1 089,19 Kč	1 089,19 Kč	URS 2022/II
	SNL.SLO01L	D+M Štěrbínový osoušeč rukou bílý	480 x 300 x 210 mm	0.05 (1x), 0.06 (1x)	2	21 170,00 Kč	42 340,00 Kč	URS 2022/II
I/045	Cena dle ZL 20	Zásobník skládaných papírových ručníků - materiál: nerez - kartáčovaná - hranatý design - nástěnný - kotveno 4x vrtut/chemická hmoždinka - zamykatelný - kontrolní drážka zásoby papírových ručníků - tvar a design viz obrázkové schéma	šířka: 250 - 350 mm hloubka: 120 - 140 mm výška: 250 - 350 mm	0.08 (1x)	1	1 230,00 Kč	1 230,00 Kč	Cena dle ZL 20
I/047	Cena dle ZL 20	Kos na papírové ručníky - popažený černým PVC - distanční nožky s gumovými krytkami - na použití jednorázových sáčků na odpadky - objem: min 45 l	rozměr viz obrázek přípustná odchylka ± 25 mm	0.06 (1x); 0.05 (1x); 0.08 (1x)	3	965,00 Kč	2 895,00 Kč	Cena dle ZL 20
I/049	Cena dle ZL 20	Zásobník na toaletní papír - bubnový - nerezová ocel - kartáčovaná - zamykatelný - nástěnný - kotveno 4x vrtut/chemická hmoždinka - kontrolní drážka zásoby papíru	přibližné rozměry viz schéma	0.05 (1x), 0.06 (2x), 0.08 (1x)	4	1 255,00 Kč	5 020,00 Kč	Cena dle ZL 20
I/051	Cena dle ZL 20	Toaletní kartáč - nádoba: nerez - kartáčovaná - vnitřní nádoba: černý plast - rukojeť: nerezavějící ocel - vyměnitelný kartáč - kotveno na zeď - vrtut/chemická hmoždinka - tvar a design viz obrázkové schéma	průměr: 85 - 110 mm výška: 350 - 450 mm	0.05 (1x), 0.06 (2x), 0.08 (1x)	4	650,00 Kč	2 600,00 Kč	Cena dle ZL 20
I/052	Cena dle ZL 20	Hygienický zásobník na sáčky - kovový - moderní hranatý tvar - materiál: nerez - kartáčovaná - nástěnný - kotveno - vrtut/chem. hmoždinka - uzamykatelný na klíč - kulatý otvor	šířka: 95 mm výška: 145 mm hloubka: 30 mm ± 20 mm	0.06 (2x), 0.08 (1x)	3	1 039,00 Kč	3 117,00 Kč	Cena dle ZL 20
	R-položka	Háček na stěnu/dveře - ocel. kulatina Ø 10mm, délka: 30 mm - barva: černá RAL 9011 - zátky Ø 14mm, metrický závit, RAL 9011 - skryté uchycení - montáž - vrtut (šroub) dle materiálu dané konstrukce	délka: 25 - 35 mm	0.05 (1x), 0.06 (2x), 0.08 (2x)	5	356,00 Kč	1 780,00 Kč	R-položka
290	R1-ASŘ	M+D Pevné madlo pro WC vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků - dle technických a kvalitativních (materiálových) požadavků - viz celý popis Z00/14			-1	1 368,00 Kč	1 368,00 Kč	R1-ASŘ
I/039	Cena dle ZL 20	Madlo úhlové - 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: - levé - 1 ks	(š x v) 600-600mm x	0.08 (1x) levé	1	3 264,80 Kč	3 264,80 Kč	Cena dle ZL 20
I/040	Cena dle ZL 20	Madlo svislé - 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	0.08 (1x)	1	1 300,40 Kč	1 300,40 Kč	Cena dle ZL 20
		Sekání obkladu, drážkování, montáž obkladu a spárování,		kpl	2	6 505,00 Kč	13 010,00 Kč	
		elektroinstalace		kpl	1		8 977,61 Kč	

celkem bez DPH za komplet

121 956,00 Kč

Nadzemní požární hydrant

kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42273681	hydrant nadzemní DN 80 tvárná litina dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1250mm	ks	1	45 800 Kč	45 800 Kč	URS 1/2022
891247212	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	ks	1	1 300 Kč	1 300 Kč	URS 1/2022
				CELKEM D+M	47 100 Kč	

Evidenční list změny stavby: ZL č.60

Silnoproudá elektroinstalace

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: R2 - SO02 / 14	Číslo změny stavby: 60
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R2 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část SO 02 Hlavní budova		

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. IPS Třinec, 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	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 koordinaci navazujících prací v rámci silnoproudých rozvodů. U některých zařízení je nutná úprava přívodů a kabelových tras k těmto zařízením. Dále v rámci koordinačních jednání byly autorským dozorem stanoveny nové počty některých prvků silnoproudých prvků. AD navíc v průběhu realizace stanovil nové požadavky na provedení některých silových rozvodů.

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
-245 867,35	-0,0249 %	894 706,87	0,0905 %	648 839,52

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Pavel Hynčica	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Jaroslav Brus	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Miloš Martiník	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]
Náklady z rozpočtů		648 839,52	785 095,81
02.2	SO 02.2 HLAVNÍ BUDOVA - NADZEMNÍ ČÁST	648 839,52	785 095,81
2- D.1.4.06	Soupis prací - SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	648 839,52	785 095,81

SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Popis položky	Počet	MJ	cena jednotková materiál s montáží	cena celkem	Oddíl SOD	P.č.	připočet	odpočet
				648 839,52 Kč			894 706,87 Kč	- 245 867,35 Kč
01.								
Zařízení č.2 - Zdroj chladu - CHL-střecha				1 720,45 Kč				
změna jistiění + kabel u nás 25A na 40A a 5x10 R4.3/403								
MATERIÁL								
odpočet-								
Pol627	Kabel CYKY 5x6 mm2	-34	66,38	2 256,84 Kč	R2/silnopr	325	-	2 256,84 Kč
R-POLOŽKA	jistič 25A/3/C	-1	551,70 Kč	551,70 Kč			-	551,70 Kč
připočet-								
Pol628	Kabel CYKY 5x10 mm2	34	104,64	3 557,77 Kč	R2/silnopr	326	3 557,77 Kč	-
R-POLOŽKA	jistič 40A/3/C	1	930,00 Kč	930,00 Kč			930,00 Kč	-
MONTÁŽ								
odpočet-								
Pol683	Kabel CYKY 5x6 mm2	-34	25,46	865,64 Kč	R2/silnopr	381	-	865,64 Kč
R-POLOŽKA	jistič 25A/3/C	-1	96,50 Kč	96,50 Kč			-	96,50 Kč
připočet-								
Pol684	Kabel CYKY 5x10 mm2	34	26,67	906,86 Kč	R2/silnopr	382	906,86 Kč	-
R-POLOŽKA	jistič 40A/3/C	1	96,50 Kč	96,50 Kč			96,50 Kč	-
02.								
Zařízení č.4a - Zdroj chladu - INP				3 539,67 Kč				
změna jistiění + kabel u nás 20A na 25A a 5x6 R1.5/414								
MATERIÁL								
odpočet-								
Pol666	Kabel CXKH 5x4 mm2 RE	-121	58,79	- Kč	R2/silnopr	364	-	7 113,37 Kč
R-POLOŽKA	jistič 20A/3/C	-1	590,00 Kč	7 113,37 Kč			-	590,00 Kč
připočet-								
Pol667	Kabel CXKH 5x6 mm2 RE	121	87,55	- Kč	R2/silnopr	365	10 593,04 Kč	-
R-POLOŽKA	jistič 25A/3/C	1	650,00 Kč	10 593,04 Kč			10 593,04 Kč	650,00 Kč
MONTÁŽ								
odpočet-								
Pol722	Kabel CXKH 5x4 mm2 RE	-121	24,25	- Kč	R2/silnopr	420	-	2 933,95 Kč
35825547	jistič stejnosměrný 2-pólový s jmenovitým proudem 20A	-1	96,50 Kč	2 933,95 Kč		URS 2022/II	-	96,50 Kč
připočet-								
Pol723	Kabel CXKH 5x6 mm2 RE	121	24,25	- Kč	R2/silnopr	421	2 933,95 Kč	-
35825548	jistič stejnosměrný 2-pólový s jmenovitým proudem 25A	1	96,50 Kč	2 933,95 Kč		URS 2022/II	2 933,95 Kč	96,50 Kč
03.								
Zařízení č.5a - Zdroj chladu - INP				2 993,27 Kč				
změna jistiění + kabel u nás 20A na 25A a 5x6 R1.5/415								
MATERIÁL								
odpočet-								
Pol666	Kabel CXKH 5x4 mm2 RE	-102	58,79	- Kč	R2/silnopr	364	-	5 996,39 Kč
35825547	jistič stejnosměrný 2-pólový s jmenovitým proudem 20A	-1	798,00 Kč	5 996,39 Kč		URS 2022/II	-	798,00 Kč
připočet-								
Pol667	Kabel CXKH 5x6 mm2 RE	102	87,55	- Kč	R2/silnopr	365	8 929,67 Kč	-
35825548	jistič stejnosměrný 2-pólový s jmenovitým proudem 25A	1	828,00 Kč	8 929,67 Kč		URS 2022/II	8 929,67 Kč	828,00 Kč
MONTÁŽ								
odpočet-								
Pol722	Kabel CXKH 5x4 mm2 RE	-102	24,25	- Kč	R2/silnopr	420	-	2 473,25 Kč
35825547	jistič stejnosměrný 2-pólový s jmenovitým proudem 20A	-1	798,00 Kč	2 473,25 Kč		URS 2022/II	-	798,00 Kč
připočet-								
Pol723	Kabel CXKH 5x6 mm2 RE	102	24,25	- Kč	R2/silnopr	421	2 473,25 Kč	-
35825548	jistič stejnosměrný 2-pólový s jmenovitým proudem 25A	1	828,00 Kč	2 473,25 Kč		URS 2022/II	2 473,25 Kč	828,00 Kč
04.								
Zařízení č.6a - Zdroj chladu - INP				6 561,70 Kč				
změna jistiění + kabel u nás 20A na 25A a 5x6 R1.5/416+417								
MATERIÁL								
odpočet-								
Pol666	Kabel CXKH 5x4 mm2 RE	-224	58,79	- Kč	R2/silnopr	364	-	13 168,55 Kč
R-položka	jistič 20A/3/C	-2	590,00 Kč	13 168,55 Kč			-	1 180,00 Kč
připočet-								
Pol667	Kabel CXKH 5x6 mm2 RE	224	87,55	- Kč	R2/silnopr	365	19 610,25 Kč	-
R-položka	jistič 25A/3/C	2	650,00 Kč	19 610,25 Kč			19 610,25 Kč	1 300,00 Kč
MONTÁŽ								
odpočet-								
Pol722	Kabel CXKH 5x4 mm2 RE	-224	24,25	- Kč	R2/silnopr	420	-	5 431,45 Kč
R-položka	jistič 20A/3/C	-2	96,50 Kč	5 431,45 Kč			-	193,00 Kč
připočet-								
Pol723	Kabel CXKH 5x6 mm2 RE	224	24,25	- Kč	R2/silnopr	421	5 431,45 Kč	-
R-položka	jistič 25A/3/C	2	96,50 Kč	5 431,45 Kč			5 431,45 Kč	193,00 Kč
05.								
Zařízení č.6.1 - č.m. 1.67 - Pokojový odvlhčovač				4 295,19 Kč				
MATERIÁL								
Kabel + FI R1.1/15 nové								
Pol664	Kabel CXKH 3x2,5 mm2 RE	62	24,79	1 537,17 Kč	R2/silnopr	362	1 537,17 Kč	-
R-položka	Kombinace chránič + jistič 16A/B/2 30mA	1	1 326,00 Kč	1 537,17 Kč			1 326,00 Kč	-
MONTÁŽ								
odpočet-								
Pol720	Kabel CXKH 3x2,5 mm2 RE	62	21,82	1 353,01 Kč	R2/silnopr	418	1 353,01 Kč	-
R-položka	Kombinace chránič + jistič 16A/B/2 30mA	1	79,00 Kč	1 353,01 Kč			79,00 Kč	-
06.								
Zařízení č.13.1 - venkovní jednotka				667,60 Kč				
změna jistiění + kabel u nás 16A na 20A a 3x4 RH/404								
MATERIÁL								
odpočet-								
Pol622	Kabel CYKY 3x2,5 mm2	-37	16,85	623,53 Kč	R2/silnopr	320	-	623,53 Kč
R-položka	jistič 16A/1/C	-1	123,00 Kč	623,53 Kč			-	123,00 Kč
připočet-								
Pol624	Kabel CYKY 3x4 mm2	37	31,33	1 159,13 Kč	R2/silnopr	362	1 159,13 Kč	-
R-položka	jistič 20A/1/C + ranžir	1	255,00 Kč	1 159,13 Kč			255,00 Kč	-
MONTÁŽ								
odpočet-								
Pol678	Kabel CYKY 3x2,5 mm2	-37	21,82	807,44 Kč	R2/silnopr	376	-	807,44 Kč
R-položka	jistič 16A/1/C	-1	75,00 Kč	807,44 Kč			-	75,00 Kč
připočet-								
Pol680	Kabel CYKY 3x4 mm2	37	21,82	807,44 Kč	R2/silnopr	378	807,44 Kč	-
R-položka	jistič 20A/1/C + ranžir	1	75,00 Kč	807,44 Kč			807,44 Kč	75,00 Kč

07.

Zařízení 14.1 Chiller střecha

Změna jističní ze 100A na 160A 5x70 R4.3/11

MATERIÁL

odpočet-

Poi632	Kabel CYKY 5x50 mm2	-13	m	508,83	-
R-položka	jistič 100A/3/C	-1	ks	2 865,00 Kč	-
	připočet-				
URS 2022/II	Kabel silový jádro Cu izolace PVC pláště PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x70mm2	26	m	1 360,00 Kč	
URS 2022/II	jistič stejnosměrný kompaktní 160A 3-pól. s vypínací schopností 50kA	1	ks	7 680,00 Kč	

MONTÁŽ

odpočet-

Poi688	Kabel CYKY 5x50 mm2	-13	m	42,43	-
R-položka	jistič 100A/3/C	-1	ks	96,50 Kč	-
	připočet-				
R-položka	Kabel CYKY 5x70 mm2	26	m	62,20 Kč	
R-položka	jistič 160A/3/C + ranžír	1	ks	212,00 Kč	

34 741,22 Kč

6 614,85 Kč	R2/silnoproud	330	-	6 614,85 Kč
2 865,00 Kč			-	2 865,00 Kč
- Kč			-	
35 360,00 Kč	URS 2022/II	34113137		35 360,00 Kč
7 680,00 Kč	URS 2022/II	35825557		7 680,00 Kč

08.

Zařízení č.34 - č.m. 0.23 - Venkovní j.

změna jističní + kabel u nás 10A na 16A a 3x2,5 R0.2/402

MATERIÁL

odpočet-

Poi620	Kabel CYKY 3x1,5 mm2	-21	m	10,32	-
R-položka	jistič 10A/1/C	-1	ks	156,00 Kč	-
	připočet-				
Poi622	Kabel CYKY 3x2,5 mm2	21	m	16,85	
R-položka	jistič 16A/1/C	1	ks	123,00 Kč	

MONTÁŽ

odpočet-

Poi676	Kabel CYKY 3x1,5 mm2	-21	m	21,82	-
R-položka	jistič 10A/1/C	-1	ks	75,00 Kč	-
	připočet-				
Poi678	Kabel CYKY 3x2,5 mm2	21	m	21,82	
R-položka	jistič 16A/1/C, ranžír	1	ks	75,00 Kč	

104,23 Kč

216,66 Kč	R2/silnoproud	318	-	216,66 Kč
156,00 Kč			-	156,00 Kč
- Kč			-	
353,89 Kč	R2/silnoproud	320		353,89 Kč
123,00 Kč				123,00 Kč
458,28 Kč	R2/silnoproud	374	-	458,28 Kč
75,00 Kč			-	75,00 Kč
- Kč			-	
458,28 Kč	R2/silnoproud	376		458,28 Kč
75,00 Kč				75,00 Kč

09.

Změny ve fasádních zásuvkách a zásuvkách 400V v 1 a 4NP

Původně 4x63A nyní 2x34A + 230V a 2x63A + 230V(navíc skříň i na kemper) + odedty zásuvek 400V/16A v 1NP

MATERIÁL

odpočet-

Poi459	Zásuvka 400V/63A, 5p, IP 44, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	-4	ks	826,84	-
Poi463	Zásuvka 400V/16A, 5p, IP 44, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	-20	ks	129,72	-
Poi537	Instalační krabice odbočná s víčkem (d=73mm, h=42mm), včetně vnitřních svorkovnic, pod povrch, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	-10	ks	40,74	-
Poi668	Kabel CXKH 5x10 mm2 RE	-95	m	140,81	-
Poi665	Kabel CXKH 5x2,5 mm2 RE	-205	m	40,41	-
Poi544	Instalační trubka pevná z PVC d=20mm, střední mechanická odolnost, upevňovací a spojovací materiál, montáž.	-45	m	18,26	-
URS 2022/II	jistič stejnosměrný 2-pólový s jmenovitým proudem 63A	-2	ks	971,00 Kč	-
URS 2022/II	Zásuvka s proudovým chráničem, 3p., 16 A, IP44, 6 h	-2	ks	2 007,00 Kč	-
	připočet				
R-položka	Kovový podklad pro zásuvky a kemper (1x zás. 400V 63A, 1x dvojjásuvka 230V ať kemper je dodávka ZTI)	2	ks	4 200,00 Kč	
Poi667	Kabel CXKH 5x6 mm2 RE	295	m	87,55	
URS 2022/II	Kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 1x10mm2	350	m	63,12 Kč	
Poi664	Kabel CXKH 3x2,5 mm2 RE	132	m	24,79	
	Dobrojení rozvaděče RH				
URS 2022/II	jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	2	ks	695,00 Kč	
R-položka	chránič 40A/4/0,03mA	2	ks	1 293,00 Kč	
R-položka	Kombinace chránič + jistič 16A/B/2 30mA	4	ks	1 326,00 Kč	
R-položka	Pojistkový odpojovač 160A	1	ks	2 200,00 Kč	

45 472,82 Kč

3 307,37 Kč	R2/silnoproud	157	-	3 307,37 Kč
2 594,49 Kč	R2/silnoproud	161	-	2 594,49 Kč
407,36 Kč	R2/silnoproud	235	-	407,36 Kč
13 376,52 Kč	R2/silnoproud	366	-	13 376,52 Kč
8 283,75 Kč	R2/silnoproud	363	-	8 283,75 Kč
821,63 Kč	R2/silnoproud	242	-	821,63 Kč
1 942,00 Kč	URS 2022/II	35825552	-	1 942,00 Kč
4 014,00 Kč	URS 2022/2	ABB.2CMA 168261R10	-	4 014,00 Kč
- Kč			-	
8 400,00 Kč				8 400,00 Kč
25 826,00 Kč	R2/silnoproud	365	-	25 826,00 Kč
22 092,00 Kč	URS 2022/II	34111102		22 092,00 Kč
3 272,69 Kč	R2/silnoproud	362	-	3 272,69 Kč
- Kč			-	
- Kč	URS 2022/II	35822176		- Kč
2 586,00 Kč				2 586,00 Kč
5 304,00 Kč				5 304,00 Kč
2 200,00 Kč				2 200,00 Kč

MONTÁŽ

odpočet-

Poi509	Zásuvka 400V/63A, 5p, IP 44, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	-4	ks	139,42	-
Poi513	Zásuvka 400V/16A, 5p, IP 44, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	-20	ks	139,42	-
Poi576	Instalační krabice odbočná s víčkem (d=73mm, h=42mm), včetně vnitřních svorkovnic, pod povrch, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	-10	ks	24,25	-
Poi724	Kabel CXKH 5x10 mm2 RE	-95	m	38,80	-
Poi721	Kabel CXKH 5x2,5 mm2 RE	-205	m	21,82	-
Poi583	Instalační trubka pevná z PVC d=20mm, střední mechanická odolnost, upevňovací a spojovací materiál, montáž.	-45	m	36,37	-
R-položka	jistič 63A/3/B+ranžír	-2	ks	96,50 Kč	-
R-položka	chránič 63A/4/0,1mA	-2	ks	159,00 Kč	-
	připočet				
R-položka	Kovový podklad pro zásuvky a kemper (1x zás. 400V 63A, 1x dvojjásuvka 230V ať kemper je dodávka ZTI)	2	ks	650,00 Kč	
Poi723	Kabel CXKH 5x6 mm2 RE	295	m	24,25	
R-položka	Kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 1x10mm2	350	m	18,20 Kč	
Poi720	Kabel CXKH 3x2,5 mm2 RE	132	m	21,82	
R-položka	Dobrojení rozvaděče RH				
R-položka	jistič 32A/3/B	2	ks	96,50 Kč	
R-položka	chránič 40A/4/0,03mA	2	ks	259,00 Kč	
R-položka	Kombinace chránič + jistič 16A/B/2 30mA	4	ks	259,00 Kč	
R-položka	Pojistkový odpojovač 160A	1	ks	650,00 Kč	

557,69 Kč	R2/silnoproud	207	-	557,69 Kč
2 788,47 Kč	R2/silnoproud	211	-	2 788,47 Kč
242,48 Kč	R2/silnoproud	274	-	242,48 Kč
3 685,63 Kč	R2/silnoproud	422	-	3 685,63 Kč
4 473,67 Kč	R2/silnoproud	419	-	4 473,67 Kč
1 636,71 Kč	R2/silnoproud	281	-	1 636,71 Kč
193,00 Kč			-	193,00 Kč
318,00 Kč			-	318,00 Kč
- Kč			-	
1 300,00 Kč				1 300,00 Kč
7 153,03 Kč	R2/silnoproud	421	-	7 153,03 Kč
6 370,00 Kč				6 370,00 Kč
2 880,61 Kč	R2/silnoproud	418	-	2 880,61 Kč
- Kč			-	
193,00 Kč				193,00 Kč
518,00 Kč				518,00 Kč
1 036,00 Kč				1 036,00 Kč
650,00 Kč				650,00 Kč

10.

Požární rolety

původně 1 přívod 400V dnes 3x po 230V?

MATERIÁL

odpočet-

Poi812	Základní hodinová sazba pro nepředvídatelné práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vřucťovány.	13	hod	333,40	-
--------	---	----	-----	--------	---

14 814,22 Kč

4 334,25 Kč	R2/silnoproud	510	-	4 334,25 Kč
-------------	---------------	-----	---	-------------

Po1665	Kabel CXKH 5x2,5 mm2 RE	-100	m	40,41	4 040,85 Kč	R2/silnyproud	363	-	4 040,85 Kč
	jistě 16A/3C	-2	ks	589,50 Kč	1 179,00 Kč			-	1 179,00 Kč
	připočet-				- Kč				
Po1645	Kabel CSKH 3x1,5 mm2 P60-R	285	m	24,25	6 910,55 Kč	R2/silnyproud	343		6 910,55 Kč
	jistě 10A/1C	4	ks	156,00 Kč	624,00 Kč				624,00 Kč
Po1569	Jednostranná příchytka E30-E90 pro kabel o průměru 14mm, včetně příslušenství , montáž.	390	ks	9,19	3 584,03 Kč	R2/silnyproud	267		3 584,03 Kč
MONTÁŽ									
	odpočet-								
Po1721	Kabel CXKH 5x2,5 mm2 RE	-100	m	21,82	2 182,28 Kč	R2/silnyproud	419	-	2 182,28 Kč
	jistě 16A/3C	-2	ks	75,00 Kč	150,00 Kč			-	150,00 Kč
	připočet-				- Kč				
Po1701	Kabel CSKH 3x1,5 mm2 P60-R	285	m	21,82	6 219,50 Kč	R2/silnyproud	399		6 219,50 Kč
	jistě 10A/1C	4	ks	75,00 Kč	300,00 Kč				300,00 Kč
Po1608	Jednostranná příchytka E30-E90 pro kabel o průměru 14mm, včetně příslušenství , montáž.	390	ks	12,12	4 728,27 Kč	R2/silnyproud	306		4 728,27 Kč
11.									
	Ovládání VZT od EPS				2 490,00 Kč				
R-položka	relé 24V DC pro ovládání VZT 33 + 34								
	MATERIÁL								
R-položka	doplnění do rozvaděče R0.2 relé + ranžír	1	kpl	990,00 Kč	990,00 Kč				990,00 Kč
	MONTÁŽ								
R-položka	doplnění do rozvaděče R0.2 relé + ranžír	1	kpl	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč				1 500,00 Kč
12.									
	Ovládání vpusti a vyhřívání potrubí od MaR				28 570,00 Kč				
	<i>doplnění do rozvaděčů relé a ovládání.</i>								
	MATERIÁL								
	odpočet-								
R-položka	Devíreg včetně čidla (odstraněno z RH, R2.1, R2.2typ DEVI REG 330 vč čidla připočty	-3	kpl	2 150,00 Kč	6 450,00 Kč			-	6 450,00 Kč
R-položka	přepínač na din lištu aut-ručně+ ranžír	1	ks	560,00 Kč	560,00 Kč				560,00 Kč
					1 450,00 Kč				1 450,00 Kč
R-položka	monitorovací prodové relé napájení pro ohřev potrubí pod hl. schodištěm + ranžír (PRI 42)	1	ks	1 450,00 Kč	1 450,00 Kč				1 450,00 Kč
R-položka	Doplnění rozvaděčů relé, stykač 24V DC + ranžiry (nové řízeno MaR)	14	ks	2 100,00 Kč	29 400,00 Kč				29 400,00 Kč
	MONTÁŽ								
	odpočet-								
R-položka	Devíreg včetně čidla	-3	kpl	220,00 Kč	660,00 Kč			-	660,00 Kč
	připočty				- Kč				
R-položka	přepínač na din lištu aut-ručně+ ranžír	1	ks	220,00 Kč	220,00 Kč				220,00 Kč
R-položka	monitorovací relé napájení pro ohřev potrubí pod hl. schodištěm + ranžír	1	ks	550,00 Kč	550,00 Kč				550,00 Kč
R-položka	Doplnění rozvaděčů relé, stykač 24V DC + ranžiry (řízeno od MaR)	14	kpl	250,00 Kč	3 500,00 Kč				3 500,00 Kč
13.									
	Vyhřívání potrubí ze střešy sjezdu a vpusti na sjezdu				21 752,68 Kč				
	MATERIÁL								
R-položka	Revos materiál								
	34191001								
	kabel topný samoregulační 30W/m pro ochranu okapů a svodů	25	m	235,00 Kč	5 875,00 Kč		URS 2022/II		5 875,00 Kč
R-položka	krabice, pásky	1	kpl	880,00 Kč	880,00 Kč				880,00 Kč
Po1622	Kabel CYKY 3x2,5 mm2	90	m	16,85	1 516,68 Kč	R2/silnyproud	320		1 516,68 Kč
Po1547	Instalační trubka ohebná z PVC d=20mm, nízká mechanická odolnost, upevňovací a spojovací materiál, montáž.	21	m	3,36	70,52 Kč	R2/silnyproud	245		70,52 Kč
	MONTÁŽ								
	Revos montáž								
R-položka	Osazení zapojení atd.	12	hod	450,00 Kč	5 400,00 Kč				5 400,00 Kč
Po1678	Kabel CYKY 3x2,5 mm2	80	m	21,82	1 745,82 Kč	R2/silnyproud	376		1 745,82 Kč
Po1583	Instalační trubka pevná z PVC d=20mm, střední mechanická odolnost, upevňovací a spojovací materiál, montáž.	21	m	36,37	763,80 Kč	R2/silnyproud	281		763,80 Kč
	Podružný materiál, práce a doprava								
	Úprava PD a návaznosti	1	kpl	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč				1 500,00 Kč
		12	hod	333,40	4 000,85 Kč				4 000,85 Kč
13.									
	Bilance rozvaděčů				61 455,96 Kč				
	MATERIÁL								
	Napájení původní R1.1								
Po1629	Kabel CYKY 5x16 mm2	-60	m	170,15	10 208,70 Kč	R2/silnyproud	327	-	10 208,70 Kč
	Nové napájení R1.1								
Po1630	Kabel CYKY 5x25 mm2	60	m	252,09	15 125,38 Kč	R2/silnyproud	328		15 125,38 Kč
R-položka	úprava rozvaděčů vzhledem k navýšení příkonu, přepočet, úprava PD (10% z 49347,6 Kč)	1	kpl	4 934,70 Kč	4 934,70 Kč				4 934,70 Kč
	Napájení původní R1.2								
Po1629	Kabel CYKY 5x16 mm2	-55	m	170,15	9 357,98 Kč	R2/silnyproud	327	-	9 357,98 Kč
R-položka	Nové napájení R1.2								
Po1630	Kabel CYKY 5x25 mm2	55	m	252,09	13 864,93 Kč	R2/silnyproud	328		13 864,93 Kč
R-položka	úprava rozvaděčů vzhledem k navýšení příkonu, přepočet, úprava PD (10% z 53400 Kč)	1	kpl	5 340,00 Kč	5 340,00 Kč				5 340,00 Kč
	Napájení původní R4.1								
Po1630	Kabel CYKY 5x25 mm2	-125	m	252,09	31 511,21 Kč	R2/silnyproud	328	-	31 511,21 Kč
	Nové napájení R4.1								
Po1631	Kabel CYKY 5x35 mm2	125	m	358,18	44 773,10 Kč	R2/silnyproud	329		44 773,10 Kč
R-položka	úprava rozvaděčů vzhledem k navýšení příkonu, přepočet, úprava PD (10% z 57907,20 Kč)	1	kpl	5 790,70 Kč	5 790,70 Kč				5 790,70 Kč
	Napájení původní R4.2								
Po1630	Kabel CYKY 5x25 mm2	-145	m	252,09	36 553,00 Kč	R2/silnyproud	328	-	36 553,00 Kč
	Nové napájení R4.2								
Po1631	Kabel CYKY 5x35 mm2	145	m	358,18	51 936,80 Kč	R2/silnyproud	329		51 936,80 Kč

R-položka	úprava rozvaděčů vzhledem k navýšení příkonu, přepočít, úprava PD (10% z 47510,40 Kč)	1	kpl	4 751,00 Kč	4 751,00 Kč		4 751,00 Kč	
MONTÁŽ								
Pol685	Napájení původní R1.1 Kabel CYKY 5x16 mm2	-60	m	27,88	1 673,08 Kč	R2/silnoprúd	383	1 673,08 Kč
	Nové napájení R1.1							
Pol686	Kabel CYKY 5x25 mm2	60	m	30,31	1 818,57 Kč	R2/silnoprúd	384	1 818,57 Kč
	Napájení původní R1.2							
Pol685	Kabel CYKY 5x16 mm2	-55	m	27,88	1 533,66 Kč	R2/silnoprúd	383	1 533,66 Kč
	Nové napájení R1.2							
Pol686	Kabel CYKY 5x25 mm2	55	m	30,31	1 667,02 Kč	R2/silnoprúd	384	1 667,02 Kč
	Napájení původní R4.1							
Pol686	Kabel CYKY 5x25 mm2	-125	m	30,31	3 788,68 Kč	R2/silnoprúd	384	3 788,68 Kč
	Nové napájení R4.1							
Pol687	Kabel CYKY 5x35 mm2	125	m	38,80	4 849,51 Kč	R2/silnoprúd	385	4 849,51 Kč
	Napájení původní R4.2							
Pol686	Kabel CYKY 5x25 mm2	-145	m	30,31	4 394,87 Kč	R2/silnoprúd	384	4 394,87 Kč
	Nové napájení R4.2							
Pol687	Kabel CYKY 5x35 mm2	145	m	38,80	5 625,43 Kč	R2/silnoprúd	385	5 625,43 Kč
14.								
Doplnění ovládní MS s kontrolkami IR + kabely + Ranžir+ výkresy doplnění kabelů a ovládní se zpětou hláskou seprnutého stavu								
MATERIÁL								
Pol663	Kabel CXKH 12x1,5 mm2 RE	80	m	76,17	6 093,89 Kč	R2/silnoprúd	361	6 093,89 Kč
Pol662	Kabel CXKH 5x1,5 mm2 RE	60	m	28,71	1 722,55 Kč	R2/silnoprúd	360	1 722,55 Kč
Pol665	Kabel CXKH 5x2,5 mm2 RE	140	m	40,41	5 657,20 Kč	R2/silnoprúd	363	5 657,20 Kč
	tláčítka se samostatnou kontrolkou místo doutnavky v MS(odečet rozdíl doutnavky za kontrolku)	28	ks	56,00 Kč	1 568,00 Kč			1 568,00 Kč
Pol438	Tlačítkový spínač, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	1	ks	133,36	133,36 Kč	R2/silnoprúd	136	133,36 Kč
MONTÁŽ								
Pol719	Kabel CXKH 12x1,5 mm2 RE	80	m	30,31	2 424,75 Kč	R2/silnoprúd	417	2 424,75 Kč
Pol718	Kabel CXKH 5x1,5 mm2 RE	60	m	21,82	1 309,37 Kč	R2/silnoprúd	416	1 309,37 Kč
Pol721	Kabel CXKH 5x2,5 mm2 RE	140	m	21,82	3 055,19 Kč	R2/silnoprúd	419	3 055,19 Kč
Pol488	Tlačítkový spínač, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	1	ks	103,05	103,05 Kč	R2/silnoprúd	186	103,05 Kč
Pol812	Základní hodinová sazba pro nepředvídatelné práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vyúčtovány.	32	hod	333,40	10 688,92 Kč	R2/silnoprúd	510	10 688,92 Kč
15.								
Změny zásuvek v 1NP odečty a připočty zásuvek 230V v 1NP								
MATERIÁL								
odpočet-								
Pol467	Zásuvka 230V/16A, 3p, IP 44, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	-8	ks	158,82	1 270,57 Kč	R2/silnoprúd	165	1 270,57 Kč
Pol465	Zásuvka 230V/16A, 3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	-8	ks	113,96	911,71 Kč	R2/silnoprúd	163	911,71 Kč
Pol469	Zásuvka 230V/16A s přepětovou ochranou a optickou signalizací poruchy, 3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	-1	ks	727,43	727,43 Kč	R2/silnoprúd	167	727,43 Kč
Pol664	Kabel CXKH 3x2,5 mm2 RE	-40	m	24,79	991,72 Kč	R2/silnoprúd	362	991,72 Kč
Pol537	Instalační krabice odbočná s víčkem (d=73mm,h=42mm), včetně vnitřních svorkovnic, pod povrch, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	-19	ks	40,74	773,98 Kč	R2/silnoprúd	235	773,98 Kč
připočet								
nové zásuvky CHÚC 1-4NP								
Pol465	Zásuvka 230V/16A, 3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	6	ks	113,96	683,78 Kč	R2/silnoprúd	163	683,78 Kč
Pol664	Kabel CXKH 3x2,5 mm2 RE	220	m	24,79	5 454,49 Kč	R2/silnoprúd	362	5 454,49 Kč
Pol537	Instalační krabice odbočná s víčkem (d=73mm,h=42mm), včetně vnitřních svorkovnic, pod povrch, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	9	ks	40,74	366,62 Kč	R2/silnoprúd	235	366,62 Kč
Dozbrojení R1.5 (1x jistič 40A/3/B+ chránič 25A+ 3x jistič 6 ka+ ranžir)								
35825550	jistič stejnosměrný 2-pólový s jmenovitým proudem 40A	1	ks	854,00 Kč	854,00 Kč	URS 2022/II		854,00 Kč
35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A	1	ks	1 293,00 Kč	1 293,00 Kč	URS 2022/II		1 293,00 Kč
35822102	jistič 1-pólový 2 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	3	ks	131,00 Kč	393,00 Kč	URS 2022/II		393,00 Kč
Pol467	Zásuvka 230V/16A, 3p, IP 44, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	2	ks	158,82	317,64 Kč	R2/silnoprúd	165	317,64 Kč
MONTÁŽ								
odpočet-								
Pol517	Zásuvka 230V/16A, 3p, IP 44, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	-8	ks	103,05	824,42 Kč	R2/silnoprúd	215	824,42 Kč
Pol515	Zásuvka 230V/16A, 3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	-8	ks	103,05	824,42 Kč	R2/silnoprúd	213	824,42 Kč
Pol519	Zásuvka 230V/16A s přepětovou ochranou a optickou signalizací poruchy, 3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	-1	ks	103,05	103,05 Kč	R2/silnoprúd	217	103,05 Kč
Pol720	Kabel CXKH 3x2,5 mm2 RE	-40	m	21,82	872,91 Kč	R2/silnoprúd	418	872,91 Kč
Pol576	Instalační krabice odbočná s víčkem (d=73mm,h=42mm), včetně vnitřních svorkovnic, pod povrch, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	-19	ks	24,25	460,70 Kč	R2/silnoprúd	274	460,70 Kč
připočet								
nové zásuvky CHÚC 1-4NP								
Pol515	Zásuvka 230V/16A, 3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	6	ks	103,05	618,31 Kč	R2/silnoprúd	213	618,31 Kč
Pol720	Kabel CXKH 3x2,5 mm2 RE	220	m	21,82	4 801,01 Kč	R2/silnoprúd	418	4 801,01 Kč
Pol576	Instalační krabice odbočná s víčkem (d=73mm,h=42mm), včetně vnitřních svorkovnic, pod povrch, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	9	ks	24,25	218,23 Kč	R2/silnoprúd	274	218,23 Kč
Dozbrojení R1.5 (1x jistič 40A/3/B+ chránič 40A/4/30mA+ 3x jistič 16A/1/B+ ranžir)								
	Jistič 40A/3/B	1	ks	96,50 Kč	96,50 Kč			96,50 Kč
	Proudový chránič 40A/4/30mA	1	ks	159,00 Kč	159,00 Kč			159,00 Kč
	Jistič 16A/1/B	3	ks	75,00 Kč	225,00 Kč			225,00 Kč
Pol517	Zásuvka 230V/16A, 3p, IP 44, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	2	ks	103,05	206,10 Kč	R2/silnoprúd	215	206,10 Kč
16.								
Zrušení el.zaluzii v gymnast.sále								
odpočet-								
MATERIÁL								
Pol661	Kabel CXKH 3x1,5 mm2 RE	-20	m	17,29	345,77 Kč	R2/silnoprúd	359	345,77 Kč
Pol662	Kabel CXKH 5x1,5 mm2 RE	-130	m	28,71	3 732,18 Kč	R2/silnoprúd	360	3 732,18 Kč
Pol537	Instalační krabice odbočná s víčkem (d=73mm,h=42mm), včetně vnitřních svorkovnic, pod povrch, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	-5	ks	40,74	203,68 Kč	R2/silnoprúd	235	203,68 Kč

Poi437	<i>Žaluziové tlačítko, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.</i>	-5	ks	208,53	-	1 042,64 Kč	R2/silnoprúd	135	-	1 042,64 Kč
MONTÁŽ										
Poi717	Kabel CXKH 3x1,5 mm2 RE	-20	m	21,82	-	436,46 Kč	R2/silnoprúd	415	-	436,46 Kč
Poi718	Kabel CXKH 5x1,5 mm2 RE	-130	m	21,82	-	2 836,96 Kč	R2/silnoprúd	416	-	2 836,96 Kč
Poi576	Instalační krabice odbočná s víčkem (d=73mm,h=42mm), včetně vnitřních svorkovnic, pod povrch, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	-5	ks	24,25	-	121,24 Kč	R2/silnoprúd	274	-	121,24 Kč
Poi487	Žaluziové tlačítko, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	-5	ks	103,05	-	515,26 Kč	R2/silnoprúd	185	-	515,26 Kč
17.										
VCP VN trasa přes sjezd										
MATERIÁL										
Odečet										
Poi1215	Trubka ochranná z PE DN 160 mm do kab. Lože (DVK, DVR 160) zahrnuje i dodávku pro kabel FS	-18	m	126,14	-	2 270,46 Kč	AREÁLOVÝ ROZVOD VN a NN VČETNĚ ROZVODNÝ VN	SO 18	-	2 270,46 Kč
připočet										
Poi560	<i>Drátěný kabelový žlab 200x100, včetně veškerého příslušenství(úhelníky,závěsy, spojky, redukce, koncovky,úchytek pro kabeláž, apod), montáže a úprav uvedených na výkresu.</i>	16	m	193,98	-	3 103,69 Kč	R2/silnoprúd	258	-	3 103,69 Kč
Poi1216	Systémová průchodka hydroizolační (zalití do stěny, nutná součinnost stavební části)	4	kpl	912,06 Kč	-	3 648,24 Kč	AREÁLOVÝ ROZVOD VN a NN VČETNĚ ROZVODNÝ VN	SO 18	-	3 648,24 Kč
MONTÁŽ										
připočet										
Poi599	<i>Drátěný kabelový žlab 200x100, včetně veškerého příslušenství(úhelníky,závěsy, spojky, redukce, koncovky,úchytek pro kabeláž, apod), montáže a úprav uvedených na výkresu. Práce technika (vyměření, zakreslení, koordinace atd.)</i>	16	m	175,79	-	2 812,72 Kč	R2/silnoprúd	297	-	2 812,72 Kč
		8	hod	333,40	-	2 667,23 Kč			-	2 667,23 Kč
18.										
Úprava ovl. osv.lezecké stěny										
MATERIÁL										
Poi661	<i>Kabel CXKH 3x1,5 mm2 RE</i>	130	m	17,29	-	2 247,51 Kč	R2/silnoprúd	359	-	2 247,51 Kč
Poi662	<i>Kabel CXKH 5x1,5 mm2 RE</i>	100	m	28,71	-	2 870,91 Kč	R2/silnoprúd	360	-	2 870,91 Kč
	Doplnění rozvaděče 2x impulsní relé (stykač)+ ranžír	2	ks	480,00 Kč	-	960,00 Kč	R2/silnoprúd		-	960,00 Kč
Poi438	<i>Tlačítkový spínač, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.</i>	4	ks	133,36	-	533,45 Kč	R2/silnoprúd	136	-	533,45 Kč
Poi537	<i>Instalační krabice odbočná s víčkem (d=73mm,h=42mm), včetně vnitřních svorkovnic, pod povrch, montáž, zapojení a ukončení vodičů.</i>	4	ks	40,74	-	162,94 Kč	R2/silnoprúd	235	-	162,94 Kč
Poi538	<i>Instalační krabice odbočná s víčkem (d=103mm,h=50mm), včetně vnitřních svorkovnic, pod povrch, montáž, zapojení a ukončení vodičů.</i>	4	ks	76,63	-	306,54 Kč	R2/silnoprúd	236	-	306,54 Kč
MONTÁŽ										
Poi717	Kabel CXKH 3x1,5 mm2 RE	130	m	21,82	-	2 836,96 Kč	R2/silnoprúd	415	-	2 836,96 Kč
Poi718	Kabel CXKH 5x1,5 mm2 RE	100	m	21,82	-	2 182,28 Kč	R2/silnoprúd	416	-	2 182,28 Kč
	Doplnění rozvaděče 2x impulsní relé (stykač)+ ranžír	2	ks	75,00 Kč	-	150,00 Kč	R2/silnoprúd		-	150,00 Kč
Poi488	<i>Tlačítkový spínač, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.</i>	4	ks	103,05	-	412,21 Kč	R2/silnoprúd	186	-	412,21 Kč
Poi576	Instalační krabice odbočná s víčkem (d=73mm,h=42mm), včetně vnitřních svorkovnic, pod povrch, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	4	ks	24,25	-	96,99 Kč	R2/silnoprúd	274	-	96,99 Kč
Poi577	Instalační krabice odbočná s víčkem (d=103mm,h=50mm), včetně vnitřních svorkovnic, pod povrch, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	4	ks	30,31	-	121,24 Kč	R2/silnoprúd	275	-	121,24 Kč
Poi812	Základní hodinová sazba pro nepředvídatelné práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vyúčtovány.	10	hod	333,40	-	3 167,34 Kč	R2/silnoprúd	510	-	3 167,34 Kč
19.										
Doplnění osvětlení a NO na sjezdu do garáží										
MATERIÁL										
Poi305	<i>B1 - PRISAZENÉ/ZÁVĚSNÉ SVÍTLIDLO LED (6100 lm; 42.0 W, PMMA XB DIFUZOR, IP66, 4000K)</i>	5	ks	3 379,26	-	16 896,30 Kč	R2/silnoprúd	3	-	16 896,30 Kč
Poi452	<i>Pohybové čidlo 180° vhodné pro spínání LED, IP65, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.</i>	2	ks	345,53	-	691,06 Kč	R2/silnoprúd	150	-	691,06 Kč
Poi342	<i>Nouzové svítidlo 2 - tech. Parametry viz kniha svítidel nouzového osvětlení</i>	2	ks	2 341,59	-	4 683,17 Kč	R2/silnoprúd	40	-	4 683,17 Kč
Poi645	<i>Kabel CSKH 3x1,5 mm2 P60-R</i>	45	m	24,25	-	1 091,14 Kč	R2/silnoprúd	343	-	1 091,14 Kč
Poi648	<i>Kabel CSKH 3x2,5 mm2 P60-R</i>	30	m	33,04	-	991,12 Kč	R2/silnoprúd	346	-	991,12 Kč
Poi569	<i>Jednostranná příchytka E30-E90 pro kabel o průměru 14mm, včetně příslušenství, montáž.</i>	100	ks	9,19	-	918,98 Kč	R2/silnoprúd	267	-	918,98 Kč
Poi538	<i>Instalační krabice odbočná s víčkem (d=103mm,h=50mm), včetně vnitřních svorkovnic, pod povrch, montáž, zapojení a ukončení vodičů.</i>	6	ks	76,63	-	459,81 Kč	R2/silnoprúd	236	-	459,81 Kč
Poi543	<i>Instalační krabice s funkcí při požáru 105x105x40mm (š x v x h), včetně vnitřních svorkovnic, IP54, montáž, zapojení a ukončení vodičů.</i>	2	ks	477,68	-	955,35 Kč	R2/silnoprúd	241	-	955,35 Kč
Poi547	<i>Instalační trubka ohebná z PVC d=20mm, nízká mechanická odolnost, upevňovací a spojovací materiál, montáž.</i>	30	m	3,36	-	100,75 Kč	R2/silnoprúd	245	-	100,75 Kč
MONTÁŽ										
Poi372	<i>B1 - PRISAZENÉ/ZÁVĚSNÉ SVÍTLIDLO LED (6100 lm; 42.0 W, PMMA XB DIFUZOR, IP66, 4000K)</i>	5	ks	224,29	-	1 121,45 Kč	R2/silnoprúd	70	-	1 121,45 Kč
Poi502	<i>Pohybové čidlo 180° vhodné pro spínání LED, IP65, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.</i>	2	ks	103,05	-	206,10 Kč	R2/silnoprúd		-	206,10 Kč
Poi409	<i>Nouzové svítidlo 2 - tech. Parametry viz kniha svítidel nouzového osvětlení</i>	2	ks	224,29	-	448,58 Kč	R2/silnoprúd	107	-	448,58 Kč
Poi701	<i>Kabel CSKH 3x1,5 mm2 P60-R</i>	45	m	21,82	-	982,03 Kč	R2/silnoprúd	399	-	982,03 Kč
Poi704	<i>Kabel CSKH 3x2,5 mm2 P60-R</i>	30	m	21,82	-	654,68 Kč	R2/silnoprúd	402	-	654,68 Kč
Poi608	<i>Jednostranná příchytka E30-E90 pro kabel o průměru 14mm, včetně příslušenství, montáž.</i>	100	ks	12,12	-	1 212,38 Kč	R2/silnoprúd	306	-	1 212,38 Kč
Poi576	Instalační krabice odbočná s víčkem (d=73mm,h=42mm), včetně vnitřních svorkovnic, pod povrch, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	6	ks	24,25	-	145,49 Kč	R2/silnoprúd	274	-	145,49 Kč
Poi582	Instalační krabice s funkcí při požáru 105x105x40mm (š x v x h), včetně vnitřních svorkovnic, IP54, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	2	ks	42,43	-	84,87 Kč	R2/silnoprúd	280	-	84,87 Kč
Poi583	Instalační trubka pevná z PVC d=20mm, střední mechanická odolnost, upevňovací a spojovací materiál, montáž.	30	m	36,37	-	1 091,14 Kč	R2/silnoprúd	281	-	1 091,14 Kč
	Podružné práce a materiál(cadý příchytka, hmoždinky, vruty, zdirh, pásky atd.)	1	kpl	1 500,00 Kč	-	1 500,00 Kč			-	1 500,00 Kč
Poi812	Základní hodinová sazba pro nepředvídatelné práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vyúčtovány.	9	hod	333,40	-	3 000,63 Kč	R2/silnoprúd	510	-	3 000,63 Kč
20.										
VZT zařízení 1 větrání CHÚC										
MATERIÁL										
odpočty v rozvaděči RPBR										
	Relé do 10A 1Z+1R	-18	ks	-	-	- Kč			-	- Kč
	Stýkač 40A/3	-2	ks	-	-	- Kč			-	- Kč
	Pojistkový odpojovač PV10/1	-10	ks	-	-	- Kč			-	- Kč
	Pojistkový odpojovač PV10/3	-2	ks	-	-	- Kč			-	- Kč
Odpočty v kabelu										
Poi647	<i>Kabel CSKH 7x1,5 mm2 P60-R</i>	-250	m	-	-	- Kč			-	- Kč
Poi648	<i>Kabel CSKH 3x2,5 mm2 P60-R</i>	-250	m	-	-	- Kč			-	- Kč

Poi651	Kabel CSKH 5x4 mm2 P60-R	-250	m		- Kč
Poi646	Kabel CSKH 5x1,5 mm2 P60-R	-200	m		- Kč
Poi653	Kabel CSKH 5x10 mm2 P60-R	-250	m		- Kč
Připočty					
nový rozv.	RCHÚC1	1	kpl		- Kč
nový rozv.	RCHÚC2	1	kpl		- Kč
bez polo.	Kabel CSKH 5x16 mm2 P60-R	310	m		- Kč
Poi645	Kabel CSKH 3x1,5 mm2 P60-R	170	m		- Kč
Poi646	Kabel CSKH 5x1,5 mm2 P60-R	110	m		- Kč
Poi650	Kabel CSKH 3x4 mm2 P60-R	80	m		- Kč
Poi636	Vodič H07V-R žz 25 mm2	60	m		- Kč

MONTÁŽ

odpočty v rozvaděči RPBR

Relé do 10A 1Z+1R	-18	ks		- Kč
Stykač 40A/3	-2	ks		- Kč
Pojistkový odpojovač PV10/1	-10	ks		- Kč
Pojistkový odpojovač PV10/3	-2	ks		- Kč

Odpočty v kabelu

Poi703	Kabel CSKH 7x1,5 mm2 P60-R	-250	m		- Kč
Poi704	Kabel CSKH 3x2,5 mm2 P60-R	-250	m		- Kč
Poi707	Kabel CSKH 5x4 mm2 P60-R	-250	m		- Kč
Poi702	Kabel CSKH 5x1,5 mm2 P60-R	-200	m		- Kč
Poi709	Kabel CSKH 5x10 mm2 P60-R	-250	m		- Kč

Připočty

nový rozv.	RCHÚC1	1	kpl		- Kč
nový rozv.	RCHÚC2	1	kpl		- Kč
bez polo.	Kabel CSKH 5x16 mm2 P60-R	310	m		- Kč
Poi701	Kabel CSKH 3x1,5 mm2 P60-R	170	m		- Kč
Poi702	Kabel CSKH 5x1,5 mm2 P60-R	110	m		- Kč
Poi706	Kabel CSKH 3x4 mm2 P60-R	80	m		- Kč
Poi692	Vodič H07V-R žz 25 mm2	60	m		- Kč

Práce technika i s předchozími variantami

73 hod

- Kč

???

viz. výše uvedeno

21.

Koordinace 2NP a změny 2NP Ateliér Simona

11 517,97 Kč

Odečty

Poi458	Vypínač 400V/25A,3p, IP 65, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	-1	ks	571,03	-	571,03 Kč	R2/silnoproud	156	-	571,03 Kč
Poi665	Kabel CXKH 5x2,5 mm2 RE	-28	m	40,41	-	1 131,44 Kč	R2/silnoproud	363	-	1 131,44 Kč

Připočty

Poi465	Zásuvka 230V/16A,3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	12	ks	113,96		1 367,56 Kč	R2/silnoproud	163		1 367,56 Kč
Poi440	Vypínač č. 1, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	1	ks	126,09		126,09 Kč	R2/silnoproud	138		126,09 Kč
Poi537	Instalační krabice odbočná s víčkem (d=73mm, h=42mm), včetně vnitřních svorkovnic, pod povrch, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	13	ks	40,74		529,57 Kč	R2/silnoproud	235		529,57 Kč
Poi664	Kabel CXKH 3x2,5 mm2 RE	82	m	24,79		2 033,04 Kč	R2/silnoproud	362		2 033,04 Kč
Poi661	Kabel CXKH 3x1,5 mm2 RE	12	m	17,29		207,46 Kč	R2/silnoproud	359		207,46 Kč
	Podružné práce a materiál	1	kpl	1 500,00	Kč	1 500,00 Kč				1 500,00 Kč

MONTÁŽ

Odečty

Poi508	Vypínač 400V/25A,3p, IP 65, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	-1	ks	139,42	-	139,42 Kč	R2/silnoproud	206	-	139,42 Kč
Poi721	Kabel CXKH 5x2,5 mm2 RE	-28	m	21,82	-	611,04 Kč	R2/silnoproud	419	-	611,04 Kč

Připočty

Poi515	Zásuvka 230V/16A,3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	12	ks	103,05		1 236,63 Kč	R2/silnoproud	213		1 236,63 Kč
Poi490	Vypínač č. 1, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	1	ks	103,05		103,05 Kč	R2/silnoproud	188		103,05 Kč
Poi576	Instalační krabice odbočná s víčkem (d=73mm, h=42mm), včetně vnitřních svorkovnic, pod povrch, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	13	ks	24,25		315,22 Kč	R2/silnoproud	274		315,22 Kč
Poi720	Kabel CXKH 3x2,5 mm2 RE	82	m	21,82		1 789,47 Kč	R2/silnoproud	418		1 789,47 Kč
Poi717	Kabel CXKH 3x1,5 mm2 RE	12	m	21,82		261,87 Kč	R2/silnoproud	415		261,87 Kč

Poi812	Základní hodinová sazba pro nepředvídatelné práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vyúčtovány.	14	hod	333,40		4 500,95 Kč	R2/silnoproud	510		4 500,95 Kč
--------	---	----	-----	--------	--	-------------	---------------	-----	--	-------------

22.

koordinace kabelových tras
předělávání tras při kolizích + materiál
montáž do monolitu

155 hod 450,00 Kč
145 hod 450,00 Kč
205 hod 450,00 Kč

22.

22. Logo na fasádě ve 2NP včetně ovládání z RH

10 568,92 Kč

Poi664	Kabel CXKH 3x2,5 mm2 RE	170	m	24,79		4 214,83 Kč	R2/silnoproud	362		4 214,83 Kč
35821001	stýkač 2N0 230V AC/DC	1	ks	936,00	Kč	936,00 Kč	URS 2022/II			936,00 Kč
35822124	jistíť 1-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	1	ks	155,00	Kč	155,00 Kč	URS 2022/II			155,00 Kč

Poi720	Kabel CXKH 3x2,5 mm2 RE	170	m	21,82		3 709,88 Kč	R2/silnoproud			3 709,88 Kč
741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	6	ks	27,00	Kč	162,00 Kč	URS 2022/II			162,00 Kč
741330001	Montáž stýkač stejnosměrný vestavní jednopólový do 40 A se zapojením vodičů	1	ks	290,00	Kč	290,00 Kč	URS 2022/II			290,00 Kč
741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	1	ks	101,00	Kč	101,00 Kč	URS 2022/II			101,00 Kč

Poi812	Základní hodinová sazba pro nepředvídatelné práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vyúčtovány.	3	hod	333,40		1 000,21 Kč	R2/silnoproud	510		1 000,21 Kč
--------	---	---	-----	--------	--	-------------	---------------	-----	--	-------------

23. Kempery vstupy 2 a 4NP a doplnění přívodů ve 2 a 3NP pro AV techniku

32 980,76 Kč

Poi663	Kabel CXKH 3x2,5 mm2 RE	285	m	76,17		21 709,50 Kč	R2/silnoproud	361		21 709,50 Kč
Poi469	Zásuvka 230V/16A s přepětovou ochranou a optickou signalizací poruchy, 3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	2	ks	727,43		1 454,85 Kč	R2/silnoproud	167		1 454,85 Kč
35822135	jistíť 1-pólový 40 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	1	ks	156,00	Kč	156,00 Kč	URS 2022/II			156,00 Kč
35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A	1	ks	1 400,00	Kč	1 400,00 Kč	URS 2022/II			1 400,00 Kč
35822116	jistíť 1-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 6 kA	4	ks	101,00	Kč	404,00 Kč	URS 2022/II			404,00 Kč

Poi720	Kabel CXKH 3x2,5 mm2 RE	285	m	21,82		6 219,50 Kč	R2/silnoproud	418		6 219,50 Kč
--------	-------------------------	-----	---	-------	--	-------------	---------------	-----	--	-------------

Pol519	Zásuvka 230V/16A s přepětovou ochranou a optickou signalizací poruchy,3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	2	ks	103,05	206,10 Kč	R2/silnoprúd	217	206,10 Kč
	Dozbrojení R2.1 jistič 40A/B/3 1ks, chránič 40A/4/30mA 1ks, jistič 16A/B/1 4ks + ranžír	1	kpl					
741130003	Ukončení vodič izolovány do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	6	ks	27,00 Kč	162,00 Kč		URS 2022/II	162,00 Kč
741321041	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu se zapojením	1	ks	246,00 Kč	246,00 Kč		URS 2022/II	246,00 Kč
741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	4	ks	81,50 Kč	326,00 Kč		URS 2022/II	326,00 Kč
Pol812	Základní hodinová sazba pro nepředvídatelné práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vyúčtovány.	2	hod	333,40	666,81 Kč	R2/silnoprúd	510	666,81 Kč

24. Kuchyně 1.52. navýšení přívodů pro spotřebiče 5 132,50 Kč

Pol661	Kabel CXXH 3x1,5 mm2 RE	20	m	17,29	345,77 Kč	R2/silnoprúd	359	345,77 Kč
Pol664	Kabel CXXH 3x2,5 mm2 RE	60	m	24,79	1 487,59 Kč	R2/silnoprúd	362	1 487,59 Kč
34535091	tloušťka černé, 1NO+1NC, 16A	1	ks	198,00 Kč	198,00 Kč		URS 2022/II	198,00 Kč
ABB.2CMA1016	Zásuvka 230V AL provedení	1	ks	149,00 Kč	149,00 Kč		URS 2022/II	149,00 Kč
42R1000								

Pol717	Kabel CXXH 3x1,5 mm2 RE	20	m	21,82	436,46 Kč	R2/silnoprúd	415	436,46 Kč
Pol720	Kabel CXXH 3x2,5 mm2 RE	60	m	21,82	1 309,37 Kč	R2/silnoprúd	418	1 309,37 Kč
Pol490	Vypínač č.1, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	1	ks	103,05	103,05 Kč	R2/silnoprúd	188	103,05 Kč
Pol515	Zásuvka 230V/16A,3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	1	ks	103,05	103,05 Kč	R2/silnoprúd	213	103,05 Kč
Pol812	Základní hodinová sazba pro nepředvídatelné práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vyúčtovány.	3	hod	333,40	1 000,21 Kč	R2/silnoprúd	510	1 000,21 Kč

25. Zapracování změn ve sportovní hale 11 669,13 Kč

Pol812	Základní hodinová sazba pro nepředvídatelné práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vyúčtovány.	35	hod	333,40	11 669,13 Kč	R2/silnoprúd	510	11 669,13 Kč
--------	---	----	-----	--------	--------------	--------------	-----	--------------

26. Doplnění kabeláže pro splaškovou přetěpavačku a akumulární nádrž dešťovky 7 309,82 Kč

Pol621	Kabel CYKY 5x1,5 mm2	75	m	16,94	1 270,27 Kč	R2/silnoprúd	319	1 270,27 Kč
Pol620	Kabel CYKY 3x1,5 mm2	70	m	10,32	722,21 Kč	R2/silnoprúd	318	722,21 Kč
Pol661	Kabel CXXH 3x1,5 mm2 RE	38	m	17,29	656,96 Kč	R2/silnoprúd	359	656,96 Kč

Pol677	Kabel CYKY 5x1,5 mm2	75	m	21,82	1 636,71 Kč	R2/silnoprúd	375	1 636,71 Kč
Pol676	Kabel CYKY 3x1,5 mm2	70	m	21,82	1 527,60 Kč	R2/silnoprúd	374	1 527,60 Kč
Pol717	Kabel CXXH 3x1,5 mm2 RE	38	m	21,82	829,27 Kč	R2/silnoprúd	415	829,27 Kč
Pol812	Základní hodinová sazba pro nepředvídatelné práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vyúčtovány.	2	hod	333,40	666,81 Kč	R2/silnoprúd	510	666,81 Kč

27. 4NP koordinace a úpravy ateliér Simona 19 469,24 Kč

odečet								
Pol458	Vypínač 400V/25A, 3p, IP 65, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	-1	ks	571,03	-571,03 Kč	R2/silnoprúd	156	- 571,03 Kč
Pol473	Zásuvka 12V DC/3A, 2p, IP 44, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	-2	ks	127,30	-254,60 Kč	R2/silnoprúd	171	- 254,60 Kč
Pol467	Zásuvka 230V/16A, 3p, IP 44, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	-2	ks	158,82	-317,64 Kč	R2/silnoprúd	165	- 317,64 Kč
Pol476	Podlahová krabice - 16 modulů, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	-1	ks	2 093,78	-2 093,78 Kč	R2/silnoprúd	174	- 2 093,78 Kč
Pol465	Zásuvka 230V/16A, 3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	-2	ks	113,96	-227,93 Kč	R2/silnoprúd	163	- 227,93 Kč
						R2/silnoprúd		
Pol508	Vypínač 400V/25A, 3p, IP 65, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	-1	ks	139,42	-139,42 Kč	R2/silnoprúd	206	- 139,42 Kč
Pol523	Zásuvka 12V DC/3A, 2p, IP 44, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	-2	ks	103,05	-206,10 Kč	R2/silnoprúd	221	- 206,10 Kč
Pol517	Zásuvka 230V/16A, 3p, IP 44, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	-2	ks	103,05	-206,10 Kč	R2/silnoprúd	215	- 206,10 Kč
Pol526	Podlahová krabice - 16 modulů, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	-1	ks	394,02	-394,02 Kč	R2/silnoprúd	224	- 394,02 Kč
Pol515	Zásuvka 230V/16A, 3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	-2	ks	103,05	-206,10 Kč	R2/silnoprúd	213	- 206,10 Kč

připočet								
Pol465	Zásuvka 230V/16A, 3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	15	ks	113,96	1 709,45 Kč	R2/silnoprúd	163	1 709,45 Kč
Pol469	Zásuvka 230V/16A s přepětovou ochranou a optickou signalizací poruchy,3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	8	ks	727,43	5 819,41 Kč	R2/silnoprúd	167	5 819,41 Kč
ABB.5011A3303	Přístroj zásuvky TV+R+SAT, koncový (typ EU 3303)	6	ks	306,75 Kč	1 840,50 Kč		URS 2022/II	1 840,50 Kč
	Dozbrojení R4.1 kombinace jistič+chránič+ranžír							
35822123	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 6 kA	1	ks	111,00 Kč	111,00 Kč		URS 2022/II	111,00 Kč
35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A	1	ks	1 529,56 Kč	1 529,56 Kč		URS 2022/II	1 529,56 Kč
Pol622	Kabel CYKY 3x2,5 mm2	125	m	16,85	2 106,51 Kč	R2/silnoprúd	320	2 106,51 Kč
Pol634	Vodič H07V-U 1z 6 mm2	50	m	13,06	652,87 Kč	R2/silnoprúd	332	652,87 Kč
						R2/silnoprúd		
Pol515	Zásuvka 230V/16A,3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	15	ks	103,05	1 545,78 Kč	R2/silnoprúd	213	1 545,78 Kč
Pol519	Zásuvka 230V/16A s přepětovou ochranou a optickou signalizací poruchy,3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	8	ks	103,05	824,42 Kč	R2/silnoprúd	217	824,42 Kč
ABB.5011A3303	Přístroj zásuvky TV+R+SAT, koncový (typ EU 3303)	6	ks	306,75 Kč	1 840,50 Kč		URS 2022/II	1 840,50 Kč
	Dozbrojení R4.1 kombinace jistič+chránič+ranžír							
741130003	Ukončení vodič izolovány do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	6	ks	27,00 Kč	162,00 Kč		URS 2022/II	162,00 Kč
741321002	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A s krytem se zapojením	1,00	ks	134,00	134,00 Kč		URS 2022/II	134,00 Kč
741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	1	ks	81,50 Kč	81,50 Kč		URS 2022/II	81,50 Kč
Pol678	Kabel CYKY 3x2,5 mm2	125	m	21,82	2 727,85 Kč	R2/silnoprúd	376	2 727,85 Kč
Pol690	Vodič H07V-U 1z 6 mm2	50	m	13,34	666,81 Kč	R2/silnoprúd	388	666,81 Kč
Pol812	Základní hodinová sazba pro nepředvídatelné práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vyúčtovány.	7	hod	333,40	2 333,83 Kč	R2/silnoprúd	510	2 333,83 Kč

28. AL provedení přístrojů 58 768,55 Kč

Přístroje								
vyp.č.1		6	ks	256,00 Kč	1 536,00 Kč			1 536,00 Kč
vyp.č.6		6	ks	256,00 Kč	1 536,00 Kč			1 536,00 Kč
vyp.č.7		1	ks	325,00 Kč	325,00 Kč			325,00 Kč
vyp.č.6+6		2	ks	256,00 Kč	512,00 Kč			512,00 Kč

	tlačítko	10	ks	198,00 Kč	1 980,00 Kč			1 980,00 Kč
	zásuvka 230V	110	ks	189,00 Kč	20 790,00 Kč			20 790,00 Kč
	zásuvka 230V ochrana proti přepětí	1	ks	799,00 Kč	799,00 Kč			799,00 Kč
	1 rámeček	133	ks	198,00 Kč	26 334,00 Kč			26 334,00 Kč
	2 rámeček (se SLP)	1	ks	399,00 Kč	399,00 Kč			399,00 Kč
	3 rámeček (se SLP)	1	ks	390,00 Kč	390,00 Kč			390,00 Kč
Pol812	Základní hodinová sazba pro nepředvídatelné práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vúčtovány.	12,5	hod	333,40	4 167,55 Kč	R2/silnoprúd	510	4 167,55 Kč

29. Společné krabice se SLP 1-3NP 20 004,23 Kč

Pol812	Základní hodinová sazba pro nepředvídatelné práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vúčtovány.	60	hod	333,40	20 004,23 Kč	R2/silnoprúd	510	20 004,23 Kč
--------	--	----	-----	--------	--------------	--------------	-----	--------------

30. Doplnění vývodů ke košům pro časomíry (boční koše) 21 583,38 Kč

Pol648	Kabel CSKH 3x2,5 mm2 P60-R	325	m	33,04	10 737,12 Kč	R2/silnoprúd	346	10 737,12 Kč
Pol465	Zásuvka 230V/16A, 3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	2	ks	113,96	227,93 Kč	R2/silnoprúd	343	227,93 Kč

Dozbrojení rozvaděče R1.5 (jistič 16A/1/B 4ks, ranžír, vývodky atd.)
35822123 Jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 6 kA

4	ks	111,00 Kč	444,00 Kč	URS 2022/II	444,00 Kč
---	----	-----------	-----------	-------------	-----------

Pol720	Kabel CXKH 3x2,5 mm2 RE	325	m	21,82	7 092,41 Kč	R2/silnoprúd	418	7 092,41 Kč
Pol515	Zásuvka 230V/16A, 3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	2	ks	103,05	206,10 Kč	R2/silnoprúd	213	206,10 Kč

Dozbrojení rozvaděče R1.5 (jistič 16A/1/B 4ks, ranžír, vývodky atd.)

741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	8	ks	27,00 Kč	216,00 Kč	URS 2022/II		216,00 Kč
741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	4	ks	81,50 Kč	326,00 Kč	URS 2022/II		326,00 Kč
	Ztížená montáž (výsoko, skelná vata, atd.)	1	kpl					

Pol812	Základní hodinová sazba pro nepředvídatelné práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vúčtovány.	7	hod	333,40	2 333,83 Kč	R2/silnoprúd	510	2 333,83 Kč
--------	--	---	-----	--------	-------------	--------------	-----	-------------

31. Posun vývodu pro ceduli Nevjždět požár 3 558,63 Kč

Pol648	Kabel CSKH 3x2,5 mm2 P60-R	25	m	33,04	825,93 Kč	R2/silnoprúd	346	825,93 Kč
Pol543	Instalační krabice s funkcí při požáru 105x105x40mm (š x v x h), včetně vnitřních svorkovnic, IP54, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	1	ks	477,68	477,68 Kč	R2/silnoprúd	241	477,68 Kč

Pol704	Kabel CSKH 3x2,5 mm2 P60-R	25	m	21,82	545,57 Kč	R2/silnoprúd	402	545,57 Kč
Pol582	Instalační krabice s funkcí při požáru 105x105x40mm (š x v x h), včetně vnitřních svorkovnic, IP54, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	1	ks	42,43	42,43 Kč	R2/silnoprúd	280	42,43 Kč

Pol812	Základní hodinová sazba pro nepředvídatelné práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vúčtovány.	5	hod	333,40	1 667,02 Kč	R2/silnoprúd	510	1 667,02 Kč
--------	--	---	-----	--------	-------------	--------------	-----	-------------

32. Změny AULA z 11.2.2022 nové přívody pro AVT 9 382,65 Kč

Pol664	Kabel CXKH 3x2,5 mm2 RE	55	m	24,79	1 363,62 Kč	R2/silnoprúd	362	1 363,62 Kč
Pol661	Kabel CXKH 3x1,5 mm2 RE	55	m	17,29	950,87 Kč	R2/silnoprúd	359	950,87 Kč

Pol720	Kabel CXKH 3x2,5 mm2 RE	55	m	21,82	1 200,25 Kč	R2/silnoprúd	418	1 200,25 Kč
Pol717	Kabel CXKH 3x1,5 mm2 RE	55	m	21,82	1 200,25 Kč	R2/silnoprúd	415	1 200,25 Kč

Pol812	Základní hodinová sazba pro nepředvídatelné práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vúčtovány.	14	hod	333,40	4 667,65 Kč	R2/silnoprúd	510	4 667,65 Kč
--------	--	----	-----	--------	-------------	--------------	-----	-------------

33. 3NP Nastavení ZT pro kabelové žlaby se snížením podhledu o cca 25cm 15 453,67 Kč

31197002	tyč zavitová Pz 4.6 M8	48	m	50,20 Kč	2 409,60 Kč	URS 2022/II		2 409,60 Kč
31197003	tyč zavitová Pz 4.6 M10	24	m	76,60 Kč	1 838,40 Kč	URS 2022/II		1 838,40 Kč
31111022	mátice vysoká metrická pro zavitovou tyč Pz M8 výška 24mm	35	ks	10,60 Kč	371,00 Kč	URS 2022/II		371,00 Kč

Pol812	Základní hodinová sazba pro nepředvídatelné práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vúčtovány.	19	hod	333,40	6 334,67 Kč	R2/silnoprúd	510	6 334,67 Kč
	Lešení	3	Kč/den	1 500,00 Kč	4 500,00 Kč			4 500,00 Kč

34. Požár auta spojený s poškozením kabelů pro zás.okruhy na fasádě. IMOS

35. Nový přívod EPS 2NP pro Psum 204b 6 932,56 Kč

Pol664	Kabel CXKH 3x2,5 mm2 RE	135	m	24,79	3 347,07 Kč	R2/silnoprúd	362	3 347,07 Kč
Pol569	Jednostranná příchytka E30-E90 pro kabel o průměru 14mm, včetně příslušenství, montáž.	30	ks	9,19	275,69 Kč	R2/silnoprúd	267	275,69 Kč

Pol720	Kabel CXKH 3x2,5 mm2 RE	135	m	21,82	2 946,08 Kč	R2/silnoprúd	418	2 946,08 Kč
Pol609	Jednostranná příchytka E30-E90 pro kabel o průměru 25mm, včetně příslušenství, montáž.	30	ks	12,12	363,71 Kč	R2/silnoprúd	307	363,71 Kč

36. ÚPRAVA ROZVODŮ SCHODIŠTĚ DLE ARCH. ŘEŠENÍ 90 686 Kč

Pol812	Základní hodinová sazba pro nepředvídatelné práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vúčtovány.	272	hod	333,40	90 685,84 Kč	R2/silnoprúd	510	90 685,84 Kč
--------	--	-----	-----	--------	--------------	--------------	-----	--------------

CELKEM: 648 839,52 Kč

Evidenční list změny stavby: ZL č.61

Doplnění položek, které nebyly součástí rozpočtu.

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: R2 - SO02 / 15	Číslo změny stavby: 61
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R2 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část SO 02 Hlavní budova		

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. IPS Třinec, 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	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 docenění chybějících zařízení a prvků, které nebyly součástí zadání. Případně byly autorským dozorem stanoveny některé změny, které nebyly součástí dodávky zhotovitele.

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
-3 394,66	0,000 %	543 321,85	0,0550 %	539 927,19

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing.Pavel Hynčica	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Jaroslav Brus	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Petr Svoboda	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]
Náklady z rozpočtů		539 927,19	653 311,90
02.2	SO 02.2 HLAVNÍ BUDOVA - NADZEMNÍ ČÁST	539 927,19	653 311,90
1)	2- D.1.4.04 Soupis prací - MĚŘENÍ A REGULACE	11 170,03	13 515,74
2)	2- D.1.1 Soupis prací - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	13 394,46	16 207,30
3),4)	2- D.1.4.05 Soupis prací - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	29 399,05	35 572,85
5)	2- D.1.4.08 Soupis prací - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	137 197,52	166 009,00
6)	2- D.1.1 Soupis prací - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	60 191,37	72 831,56
7)	4 SO 04 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE	11 900,00	14 399,00
8)	2- D.1.1 Soupis prací - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	60 255,00	72 908,55
9)	2- D.1.1 Soupis prací - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	2 602,39	3 148,89
10)	2- D.1.1 Soupis prací - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	12 785,98	15 471,04
11)	2- D.1.1 Soupis prací - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	94 951,39	114 891,18
12)	2- D.1.1 Soupis prací - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	106 080,00	128 356,80

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	připočet	odpočet		
						539 927,19 Kč		543 321,85 Kč	- 3 394,66 Kč		
1) Doplnění ventilů vč. dopojení ve strojovně chlazení místnost č. 4.43											
R2-MaR pč. 180	180	Poi1340	Kabel CYKY3x1..5-J	m	35.000	25,25786455	884,03	R2-MaR pč. 180	884,03 Kč		
R-Položka		72231243.BLA	Ventil elektromagnetický TORQ T-GP104 G 3/4" PN 16 do	ks	2	2 150	4 300,00	URS 2/2022	4 300,00 Kč		
R2-MaR pč. 199	199	Poi1359	Montáž zařízení MaR + montážní materiál, + stavební práce, související s montáží zařízení MaR, (průrazy stavební konstrukci)	kpl	1.000	5 986,00 Kč	5 986,00	SoD R2-MaR pč. 199	5 986,00 Kč		
2) Dvířka Kempery z broušené nerezí K240											
URS 2/2022		348273943	Revizní nerezová dvířka 605x605 mm osazená do fasády	ks	2	4030	8 060,00	URS 2/2022	8 060,00 Kč		
R2/sílno	510	Poi812	Základní hodinová sazba pro nepředvidatelné práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vyúčtovány.	hod	16	333,403812	5 334,46	R2/sílno	5 334,46 Kč		
3) Čelní panel na vanu ve SMART bytě, místnost č.4.09											
		55421019	panel krycí k obdélníkové vaně čelní 1700x530m	ks	1	3 780,00 Kč	3 780,00	URS 2/2022	3 780,00 Kč		
4) Zápustné umyvadla, které nebyly součástí výkazu výměr. Místnosti č. 2.07A, 2.08 a 3.07											
R2-ZTI	179	725211661	Umyvadlo keramické bílé zápustné kulaté 480 mm připevněné do desky, vč.sifonu - chrom	soubor	3.000	6 854,98	20 564,95	SoD R2-ZTI p.č. 179	20 564,95 Kč		
R2-ZTI	188	725822613R	Baterie umyvadlová stojánková páková, kartuše s keramickými disky potažený teflonem	soubor	3.000	1 684,70	5 054,10	SoD R2-ZTI p.č. 188	5 054,10 Kč		
5) Změna vyvolaná průtahem výstavby. Problém s dodáním prvků ze zadání, které v současné době již nejsou dostupné a ani se vyrábět nebudou. Podrobně popsáno v poznámce v příloze výkazu.											
R2-Slaboproud		Poi233	Releová deska řízení skříněk pro dvacet bloků skříněk	ks	-8,000	424,33	-3 394,66	SoD R2-Slaboproud p.č. 245	- 3 394,66 Kč		
R2-Položka		59081387	deska výstupů, 12 x výstup relový s prepínacím kontaktem	ks	16	8 590,00	137 440,00	URS 2022/I	137 440,00 Kč		
R2-Slaboproud		Poi273	Montáž releové jednotky, blok pro ovládání 10ti skříněk vč. uvedení do provozu	ks	8	394,02	3 152,18	SoD R2-Slaboproud p.č. 302	3 152,18 Kč		
Poznámka výrobce											
Původně projektované desky IOX20 už nejsou a nebudou. Nabízeli jsme již na jaře lepší a modernější řešení, ale bylo odmítnuto. V současné době máme tedy jen zbytkové desky IOX10/10. Další desky pro danou generaci skříněk vyrábět nebudeme, ani to nebude možné kvůli el. součástkám, co nejsou dostupné. Technicky – IOX20 měly v původním předpokladu možnost obsadit až 8x2=160 skříněk. IOX10 desek díky rozložení budu potřebovat dvojnásobný počet. Ve skutečnosti budeme dodávat desky, které jsou technicky vyspělejší nežli původní IOX20. IOX10 dovolují připojit vedle zámků navíc sólo čtečku RFID. A jiné díly nemáme.											
6) Monolitický pilíř z pohledového betonu (venkovní část)											
		132201202	Hloubení zapažených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urománím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	7,43	222,27	1 651,46	SoD R2-SO06 p.č. 4	1 651,46 Kč		
		997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urománím ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	8	85,88	687,01	SoD R2-IO09 p.č. 4	687,01 Kč		
		311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovne oboustranné za každou stranu zřízení	m2	23,75	505,16	11 997,49	SoD R2-ASR p.č. 7	11 997,49 Kč		
		311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovne oboustranné za každou stranu odstranění	m2	26,72	121,24	3 239,47	SoD R2-ASR p.č. 8	3 239,47 Kč		
		311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,3252	23 500,00	31 142,20	SoD R2-ASR p.č. 10	31 142,20 Kč		
		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	0,9	2 909,71	2 618,74	SoD R2-so10 p.č. 12	2 618,74 Kč		
		311322611	beton C 30/37 XF1	m3	1,8	3 940,00	7 092,00	URS 2022/I	7 092,00 Kč		
		998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m.	t	8,6	205,00	1 763,00	SoD R2-so07 p.č. 25	1 763,00 Kč		
Bez zámečnických kontrukcí !!!											
7) Na základě požadavku Ostravské univerzity, doplně GSM modul pro ovládání venkovních závor.											
R-Položka		40462004	úšředna PZTS se zabudovaným LAN a GSM komunikátorem a rádiovým modulem	ks	1	11 900	11 900,00	URS 2022/II	11 900,00 Kč		
8) dodávka a montáž okapnice RAL 7012 - Dilatace "A" - atika trapézovka											
URS 2022/I		712363357	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice rš 250 mm		195	309	60 255,00	URS 2022/I	60 255,00 Kč		
9) dodávka a montáž okapnice RAL 7012 - dilatace "B" - pod rošty											
		273	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC atikové okapnice hákové rš 200 mm		9,5	273,94	2 602,39	SoD R2-ASR p.č. 273	2 602,39 Kč		
10) V hlavním vstupu nebyla vykázána v rozpočtu střešní izolace.											
		280-R2	geotextilie PP s UV stabilizací 500g/m2	m2	16,27	37,46	609,51	SoD R2-ASR p.č. 280	609,51 Kč		
		278-R2	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstev textilní podkladní	m2	15,5	25,07	388,52	SoD R2-ASR p.č. 278	388,52 Kč		
		308-R2	folie hydroizolační střední mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm barevná	m2	16,27	186,71	3 037,71	SoD R2-ASR p.č. 308	3 037,71 Kč		
		307-R2	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólii na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou lepidlem v plné ploše	m2	15,5	564,53	8 750,24	SoD R2-ASR p.č. 307	8 750,24 Kč		
11) Provedení dodatečného pohledu nad šatními skřínkami											
		398	K	763131461	Podhled ze sadrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojřídě opláštěná deskami impregnovanou H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI	m2	137,000	693,08	94 951,39	SoD R2-ASR p.č. 398	94 951,39 Kč
Podhled nad šatními skřínkami m.č. 3.01 - 50,7*2,7											
12) Provedení zaklopení pomocí SDK konstrukcí spodní neprůhledných částí fasády F5											
		763131411.KNF	SDK podhled D 112 desky 1x WHITE (A) 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kece profil CD+UD + pomocná	m2	120	884	106 080,00	URS 2022/II	106 080,00 Kč		

Evidenční list změny stavby: ZL č.62, ze dne 16.8.2022**Uložení kontaminované zeminy**

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby: 62
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R1 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - podzemní část SO 02.1	R1 - SO 02.1 / 7	

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. a IPS Třinec, 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	Počet paré: 2 x 1 x 1 x 2 x	Příjemce : Objednatel TDS Zhotovitel Projektant (autorský dozor) - elektronicky
---	---	---

Popis a zdůvodnění změny:**Stručné odůvodnění změny:**

Ve změnovém listu č.1 bylo specifikováno, že část kontaminované zeminy bude ponechána na staveništi. Jednalo se konkrétně o 5050 m3 kontaminovaných zemín. Tento materiál nebylo možno využít na staveništi, proto je nutné ho zlikvidovat identickým způsobem jako odvozy řešené ve změnovém listu č.1.

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
0,00	0,00 %	7 995 439,40	0,81 %	7 995 439,40

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing.Pavel Hynčica	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Jaroslav Brus	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Miloš Martiník	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. 8

Rekapitulace rozpočtu:

<i>odpočet</i>	<i>0,00 Kč</i>
<i>přípočet</i>	<i>7 995 439,40 Kč</i>
<i>suma ABS</i>	<i>7 995 439,40 Kč</i>

Celková cena změnového listu

0,00 Kč

**Stavební objekty z původního rozpočtu spojené s odvozem a uložení
zemín, které jsou kontaminovány a budou upraveny.**

R1: SPORT - PODZEMNÍ ČÁST	7 995 439,40 Kč
02.1 - SO 02.1 HLAVNÍ BUDOVA - PODZEMNÍ PARKOVIŠTĚ -	7 995 439,40 Kč

Změnový rozpočet
Celková cena ZL

R1: SPORT - PODZEMNÍ ČÁST

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
02.1 - SO 02.1 HLAVNÍ BUDOVA - PODZEMNÍ PARKOVIŠTĚ - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ							7 995 439,40		
11	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	6 662,000	50,00	333 100,00	R1 ASŘ -p.č. 11	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k sousořu cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1102 a -1152.</i>						
			Ve ZL č. 1 - Ponechání na stavbě + nevyužitá zemina, která nemohla být využita pro zpětný zásyp.						
			Zaměření: 2633+3234+395+400(scházející výkopy)		6662				
9	K	162701105	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 ořes 9 000 do 10 000 m	m ³	4 007,518	115,00	460 864,57	R1 ASŘ -p.č. 9	CS ÚRS 2019 01
			Zaměření: 2633+3234+395+400(scházející výkopy)		6662				
			Úspory spojené ze ZLč.4		-463,95				
			Úspory spojené ze ZLč.4		-2190,532				
		PSC	<i>Poznámka k sousořu cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopků na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům. Cena odvozená od cen prací na terénu a výkopků.</i>						
			Ve ZL č. 1 - Ponechání na stavbě						
10	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	3 755,180	8,00	30 041,44	R1 ASŘ -p.č. 10	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k sousořu cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopků na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům. Cena odvozená od cen prací na terénu a výkopků.</i>						
		VV	B262*6; Připočtené koeficientem množství		30300				
			Úspory spojené ze ZLč.4		-4639,5				
			Úspory spojené ze ZLč.4		-21905,32				
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	3 404,383	10,00	34 043,83	R1 ASŘ -p.č. 12	CS ÚRS 2019 01
			Ve ZL č. 1 - Ponechání na stavbě + nevyužitá zemina, která nemohla být využita pro zpětný zásyp.		6662				
			Úspory spojené ze ZLč.4		-1067,085				
			Úspory spojené ze ZLč.4		-2190,532				
	R		Poplatek za uložení kontaminovaného odpadu.	t	5 209,773	1 370,00	7 137 389,56	DoD č. 1	ZLč.1
			6662*1,3		8660,6				
			Úspory spojené ze ZLč.4		-2847,6916				
			Úspory spojené ze ZLč.4		-603,135				
Celková suma položek spojených s odvozem a uložením zemin, které jsou kontaminovány							7 995 439,40		

Evidenční list změny stavby: ZL č.63, ze dne 19.8.2022**Úprava komunikace IO02**

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby: 63
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R4 - Nová budova fakulty umění OU, vybudování zázemí pro centrum digitálních technologií, hudební produkci a multimédia - IO 02	R4 - IO.02 / 7	

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. a IPS Třinec, 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	Počet paré: 2 x 1 x 1 x 2 x	Příjemce : Objednatel TDS Zhotovitel Projektant (autorský dozor) - elektronicky
---	---	---

Popis a zdůvodnění změny:
Stručné odůvodnění změny:
Ve změnovém listu jsou uvedeny VCP spočívající v realizaci sanace podloží budované komunikace v délce 30m a tl.20cm a dosypání části komunikace zeminou v délce 60m a tl.65cm

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
0,00	0,00 %	197 918,90	0,02 %	197 918,90

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Ondřej Fabián	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Jaroslav Brus	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Miloš Martiník	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. 8

Rekapitulace rozpočtu:

<i>odpočet</i>	<i>0,00 Kč</i>
<i>přípočet</i>	<i>197 918,90 Kč</i>
<i>suma ABS</i>	<i>197 918,90 Kč</i>

Celková cena změnového listu

197 918,90 Kč

R4: Fakulta umění

IO.02 Komunikace a zpevněné plochy

197 918,90 Kč

Změnový rozpočet
Celková cena ZL

197 918,90

IO.02 VCP sanace podloží komunikace 30m x 7 x tl.0,20

13	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m ³	m3	42,000	73,35	3 080,65	SoD SO04 p.č.13	CS ÚRS 2019 01
			30*7*0,20		42,000				
14	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	42,000	16,17	678,93	SoD SO04 p.č.14	CS ÚRS 2019 01
16	K	162701105	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 9 000 do 10 000 m	m3	42,000	116,19	4 879,82	SoD SO04 p.č.16	CS ÚRS 2019 01
6	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	420,000	8,08	3 394,66	SoD SO03.1 p.č. 6	CS ÚRS 2019 01
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	42,000	10,10	424,33	SoD SO04 p.č.11	CS ÚRS 2019 01
	R		Poplatek za uložení kontaminovaného odpadu.	t	54,600	1 370,00	74 802,00	Dod. č. 1	
			42*1,3		54,600				
21	K	043154000	Zkoušky hutnicí	...	1,000	3 536,10	3 536,10	SoD SO04 p.č.21	CS ÚRS 2019 01
38	SP	564861111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 200 mm	m2	210,000	87,31	18 334,47	SoD IO02 p.č.21	CS ÚRS 2019 01
CELKEM							109 130,96		

IO.02 Dosypání komunikace zeminou 60m x 7 x tl.65cm

7	K	167101102R00	Nakládání výkopku nad 100m ³ hor.1-4	m3	273,000	67,69	18 479,66	SoD SO11 p.č.7	CS ÚRS 2019 01
2	K	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku do 500m	m3	273,000	196,00	53 508,28	SoD SO17 p.č.2	CS ÚRS 2019 01
	K	564571111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100m ² , po zhutnění tl. 250	m2	420,000	29,40	12 348,00	CS ÚRS 2020 02	CS ÚRS 2020 02
	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100m ² , po zhutnění tl. 150	m2	210,000	21,20	4 452,00	CS ÚRS 2020 02	CS ÚRS 2020 02
CELKEM							88 787,94		

Evidenční list změny stavby: ZL č.64, ze dne 19.8.2022

Doplnění zpevněných ploch a komunikací a odpočet schodiště

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby: 64
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R2 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část SO.03, SO.04	R2 - SO 03, SO.04 / 3	

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. a IPS Třinec, 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	Počet paré: Příjemce : 2 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 2 x Projektant (autorský dozor) - elektronicky
---	---

Popis a zdůvodnění změny:
Stručné odůvodnění změny:
Ve změnovém listu byly doplněny VCP v podobě plastového ztraceného obrubníku proti prouštění trávy do hřiště, lomový kámen, palisády, vibrolisované stupně schodiště a odpočet schodiště k řece.

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
-425 089,32	-0,04 %	206 987,38	0,02 %	-218 101,94

Vyjádření - souhlas se změnou:

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

Rekapitulace rozpočtu:

<i>odpočet</i>	-425 089,32 Kč
<i>přípočet</i>	206 987,38 Kč
<i>suma ABS</i>	-218 101,94 Kč

Celková cena změnového listu

-218 101,94 Kč

**Stavební objekty z původního rozpočtu spojené s odvozem a uložení
zemín, které jsou kontaminovány a budou upraveny.**

R2: SPORT - NADZEMNÍ ČÁST

-218 101,94 Kč

SO.04 Zpevněné plochy a komunikace

-218 101,94 Kč

Příloha č. 4

Změnový rozpočet

Celková cena ZL

-218 101,94

VCP zpevněné plochy

	K	916371211	Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového jednostranným odkopáním zeminy, doplnění lomového kamene, betonových palisád, vibrolisovaných stupňů a odpočet schodiště k řece.	m	59,000	18,50	1 091,50	CS ÚRS 2022
	K	27245171	obrubník recyklovaná pryž barevný dl 1m 250x50mm	m	59,000	719,00	42 421,00	CS ÚRS 2022
199	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtrační měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m ²	m ²	20,000	46,37	927,47	SoD R2 ASŘ - 199
24	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm	m ²	59,000	375,84	22 174,38	SOD R2 SO04 - 24
19	K	462451114	Protílí kamenného záhozu maltou MC 25	m ³	1,000	3 354,24	3 354,24	SoD R2 SO03 - 19
20	K	451315137	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 25/30 tl. do 200 mm	m ²	20,000	614,27	12 285,43	SoD R2 SO03 - 20
21	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m ²	20,000	988,09	19 761,75	SoD R2 SO03 - 21
	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1m	m	2,000	679,00	1 358,00	CS ÚRS 2022
	K	BET.P10M01	BEST-Palisáda Masiv/100cm přírodní	ks	20,000	440,33	8 806,60	CS ÚRS 2022
60	K	632451426	Potěr pískocementový běžný tl. přes 10 do 20 mm tř. C 25	m ²	17,820	147,53	2 629,01	SOD R2 SO04 - 60
	K	59373003	stupeň betonový vibrolisovaný š 330 v 160 dl 1000mm	ks	54,000	1 120,00	60 480,00	CS ÚRS 2022
	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	54,000	587,00	31 698,00	CS ÚRS 2022
CELKEM							206 987,38	

SO.04 Odpočet schodiště Zemní práce - hloubené vykopávky

6	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	0,750	73,35	55,01	SOD R2 SO04 - 6
	P		<i>Poznámka k položce: schodiště</i>					
	VV		11,50*5,00*0,70			-40,250		
			Dlažba z lomového kamene, doplnění kačírkových ploch, schodiště u SHZ a HUP					
			20*0,7			14,000		
			59*1*0,2			11,800		
			19*0,8			15,200		
			Potrubí z trub plastických a skleněných					
54	K	564811111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m ²	-46,500	58,60	-2 724,82	SOD R2 SO04 - 54
55	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m ²	-58,500	148,52	-8 688,20	SOD R2 SO04 - 55
56	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m ³	-15,075	3 008,97	-45 360,21	SOD R2 SO04 - 56
	VV		13,40*4,50*0,25			-15,075		
57	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m ³	-15,070	202,06	-3 045,09	SOD R2 SO04 - 57
58	K	631319185	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m ³	-15,070	54,18	-816,46	SOD R2 SO04 - 58
59	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	-0,262	23 500,00	-6 157,00	SOD R2 SO04 - 59
60	K	632451426	Potěr pískocementový běžný tl. přes 10 do 20 mm tř. C 25	m ²	-58,500	147,53	-8 630,57	SOD R2 SO04 - 60
61	K	434121426	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů drsných	m	-157,500	381,75	-60 125,21	SOD R2 SO04 - 61
	VV		1,5*105			-157,500		
62	M	dodávka49-1	Prefabrikovaný stupeň tryskaný pásek 150/35/16 nat.	ks	-90,000	1 684,80	-151 632,05	SOD R2 SO04 - 62
63	M	dodávka49-2	Prefabrikovaný stupeň tryskaný pásek 150/35/16 čer.	ks	-12,000	2 173,89	-26 086,73	SOD R2 SO04 - 63
64	M	dodávka49-3	Prefabrikovaný stupeň tryskaný pásek 150/119/16 nat.	ks	-3,000	8 587,67	-25 763,02	SOD R2 SO04 - 64
65	M	dodávka49-4	Doprava	ks	-1,000	5 269,40	-5 269,40	SOD R2 SO04 - 65
72	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	-12,880	626,80	-8 073,17	SOD R2 SO04 - 72
	P		<i>Poznámka k položce: rampa schody</i>					
	VV		5,85*1,16*5,87			-12,880		
76	M	dodávka56-4	Ocelové zábradlí 5,86x0,90	ks	-2,000	32 582,65	-65 165,29	SOD R2 SO04 - 76
77	M	dodávka56-5	Ocelové zábradlí 1,16x0,90	ks	-1,000	6 567,04	-6 567,04	SOD R2 SO04 - 77
			Přesun hmot a manipulace se sutí					
121	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-10,000	98,51	-985,06	SOD R2 SO04 - 121
CELKEM							-425 089,32	

Změny položek rozpočtu: ZL č.65

Změny v provádění konstrukcí - R2

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: R2 - SO02 / 16	Číslo změny stavby: 65
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R2 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část SO 02 Hlavní budova		

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.IPS Třinec, 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	Počet paré: 2 x 1 x 1 x 2 x	Příjemce : Objednatel TDS Zhotovitel Projektant (autorský dozor) - elektronicky
--	---	---

Popis a zdůvodnění změny:

- Zabezpečení otvoru do magnetické rezonance - z důvodu stěhování přístroje po předání díla.
- Obloukové části záměna lehčeného násypu za pěnobeton - z důvodu nmožnosti provedení navazujících konstrukcí.
- Odečet nerelaizovaných zámečnických prvků - tyto prvky budou doplněny v rámci interiéru.
- Změna rozsahu konstrukčních lehčených betonů - rozsah betonů byl z důvodu průhybu konstrukcí navýšen.
- Elektromechanické zámky - záměna zámek z původních dveřních otvíračů, které dle PBŘ v systému EKV neměly správnou funkci
- Protipožární nástřik Oc. Kce. - záměna původních SDK konstrukcí za odolnější materiál vůči povětrnostním vlivům bez dopadu do ceny 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
-1 224 203,79	-0,124 %	2 828 580,56	0,286 %	1 604 376,77

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing.Pavel Hynčica	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Jaroslav Brus	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Miloš Martiník	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]
Náklady z rozpočtů		1 604 376,77	1 941 295,89
02.2	SO 02.2 HLAVNÍ BUDOVA - NADZEMNÍ ČÁST	1 604 376,77	1 941 295,89
2-D.1.1	Soupis prací - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	1 604 376,77	1 941 295,89

2°1,26'43,60
2°0,97'43,60

109,872
84,584

meziřadoušet

774,4522

419	K	763164635	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	-19,360	570,83	11 051,23 Kč	R2/ASŘ p.č. 419	CS ÚRS 2019 01
24597000			*šikmé nosníky hmota nástřiková protipožární endotermní omítka Knauf vermiplaster	kg	-19,36	824	464 736,00 Kč		CS ÚRS 2022 02

11 051,23 Kč

464 736,00 Kč

Změny položek rozpočtu: ZL č.66

Změny v provádění konstrukcí - R2

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: R2 - SO02 / 17	Číslo změny stavby: 66
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R2 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část SO 02 Hlavní budova		

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. IPS Třinec, 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	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 dopady na rozvody a zařízení VZT v objektu R2. Jedná se zejména o úpravy rozvodů z hlediska požárně bezpečnostního hlediska a doplnění položek, které nebyly vykázaný 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
-876 662,45	-0,089 %	1 462 285,49	0,148 %	585 623,04

Vyjádření - souhlas se změnou:

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

OU, SMO

Datum:

Ateliér Simona, Kania

Zadavatel:

Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Projektant:

Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Zhotovitel:

Sdružení pro Kampus (IMOS, IPS)

Zpracovatel:

Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Připočet	Odpočet
Náklady z rozpočtů		585 623,04	708 603,87	1 462 285,49 Kč	-876 662,45 Kč
R2	Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část	585 623,04	708 603,87		
SO 02.2	Hlavní budova - nadzemní část	585 623,04	708 603,87		
2- D.1.4.02	Soupis prací - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ	585 623,04	708 603,87	1 462 285,49 Kč	-876 662,45 Kč
1	Úpravy PD - nacenění potřebných úprav	317 531,55	384 213,17	576 784,33 Kč	-259 252,78 Kč
2	Z.č.2 a 20 - změna technologie potrubí PROMAT	-303 549,16	-367 294,49	139 935,62 Kč	-443 484,79 Kč
3	Úpravy v PD - Izolace	486 027,12	588 092,81	659 952,00 Kč	-173 924,88 Kč
4	3.NP - zakrytí CU potrubí na chodbě krycím žlabem	18 019,00	21 802,99	18 019,00 Kč	0,00 Kč
5	4.NP - střecha - úprava potrubí OTK	34 804,54	42 113,49	34 804,54 Kč	0,00 Kč
6	doplnění přefukových mřížek do podhledu	13 720,00	16 601,20	13 720,00 Kč	0,00 Kč
7	Změny sténových mřížek	1 370,00	1 657,70	1 370,00 Kč	0,00 Kč
8	Přefukové mřížky k FCU	17 700,00	21 417,00	17 700,00 Kč	0,00 Kč

Název zakázky: Ostrava - Ostravská univerzita, kampus na Černé louce, R1, R2, R4, výstavba Číslo zakázky objednatel: IMOS Brno a.s.
 Číslo zakázky zhotovitele: Zhotovitel:
 Popis změn: Úpravy PD - nacenění potřebných úprav Změnový list:

Odpočty:				Přípočty:								
poř.č.	název položky	počet mj.	m.j.	jedn. cena	celkem	poř.č.	název položky	počet mj.	m.j.	jedn. cena	celkem	oznámka
							M.É. 0.22 - chybí větrání - sklad					
							289 Čytrávaní - Do obvodu 1050/hvarovek (30%)	10,00	bm	371,26	3 712,60	R2/ VZT a chlazení
							290 Montáž potrubí a dopravné	10,00	bm	185,63	1 856,34	R2/ VZT a chlazení
						56	Protipožární izolace - oboustranná zk A+B, pož. Odolnost 45min, technologický postup dle certifikátu	m2	15,000	1 691,64	25 374,58	R1 VZT
						42972421	Krycí mřížka 200x100 tahovek	4,00	ks	442,00	1 768,00	URS 2022/1
							M.É. 1.65 - chybí větrání - chodba					
							150 Montáž odvěrných a dopravné	3,00	bm	124,18	372,53	R2/ VZT a chlazení
							151 Kružové, Do průměru 1000/hvarovek (30%)	3,00	bm	377,30	1 131,91	R2/ VZT a chlazení
							175 Ohebná hadice s izolací průměr 200mm	2,00	bm	193,09	386,17	R2/ VZT a chlazení
							176 Montáž kompletu a dopravné (M 124-125)	1,00	kpl	309,62	309,62	R2/ VZT a chlazení
							178 Ploškové odvodní ventily prům 100 mm	1,00	ks	199,00	199,00	R2/ VZT a chlazení
							424 Montáž kompletu a dopravné (M 416-423)	1,00	kpl	68,03	68,03	R2/ VZT a chlazení
							186 Ploškové odvodní ventily prům 100 mm	1,00	ks	199,00	199,00	R2/ VZT a chlazení
							182 Montáž kompletu a dopravné (M 134-141)	1,00	kpl	76,70	76,70	R2/ VZT a chlazení
							M.É. 1.11 - chybí větrání - WC					
							612 Kružové, Do průměru 140/hvarovek (30%)	1,00	bm	263,36	263,36	R2/ VZT a chlazení
							613 Montáž potrubí a dopravné	1,00	bm	32,94	32,94	R2/ VZT a chlazení
							296 Ohebná hadice s izolací průměr 125mm	1,00	bm	133,05	133,05	R2/ VZT a chlazení
							238 Montáž kompletu a dopravné (M 235-238)	1,00	kpl	41,73	41,73	R2/ VZT a chlazení
							139 Ploškové odvodní ventily prům 125 mm	1,00	ks	100,07	100,07	R2/ VZT a chlazení
							142 Montáž kompletu a dopravné (M 134-141)	1,00	kpl	36,57	36,57	R2/ VZT a chlazení
							M.É. 2.07 - chybí větrání - sklad					
							227 Požární střešní svazek se severem 230V, včetně ostění a osazení, světlá EPS vrstva 200x215	2,00	ks	12 208,21	24 416,43	R2/ VZT a chlazení
							228 Montáž kompletu a dopravné (M 214-227)	1,00	kpl	7 324,93	7 324,93	R2/ VZT a chlazení
48	Teplá izolace - minerální vata tl. 100mm s oplechováním ušlechtilým plechem 0,6mm	7	m2	1 410,59	9 874,10		M.É. 1.36 - pokrání OTH prosklábi jiným požárním úsekem - musí být oboustranné ochranné proti požáru					
						36	Protipožární izolace - oboustranná zk A+B, pož. Odolnost 45min, technologický postup dle certifikátu	m2	15,000	1 691,64	25 374,58	R1 VZT
155	M.É. 1.24, 1.25, 1.26 - dle PRB je požární izolace 30 min nevyhovující, musí být 90 minut Zařízení č. 4 - Větrání šatny	80	m2	543,52	43 481,22		M.É. 1.24, 1.25, 1.26 - dle PRB je požární izolace 30 min nevyhovující, musí být 90 minut Zařízení č. 4 - Větrání šatny					
							Obklad čtyřhranného potrubí protipožárními deskami EI	80	m2	2 304,00	184 320,00	URS - upravený kalkulaci vzorec. 751581214R
812	Zařízení č. 19- Větrání kotelny Protipožární izolace - jednostranná , pož. Odolnost 30min technologický postup dle certifikátu	20	m2	543,52	10 870,31		Zařízení č. 19- Větrání kotelny					
							Obklad čtyřhranného potrubí protipožárními deskami EI	20,00	m2	2 304,00	46 080,00	URS - upravený kalkulaci vzorec. 751581214R
7	Z.É. 10 - Dle popisu TZ v PD musí VZT jednotka umět i odvíhovat - rozšíření VZT jednotky o dobívací					12	Z.É. 10 - Dle popisu TZ v PD musí VZT jednotka umět i odvíhovat - rozšíření VZT jednotky o dobívací					
476	Výkonové parametry v technické specifikaci EPR-1018, technické a výkonové parametry v tabulce zařízení, akustické parametry v technické specifikaci, jednotka ve vnitřním provedení, strana obshluje dle výkresové PD, skladba komor přívod: tlumičí vložka, klapka, filtr s tříšou filtrace F7 dle EN 779, deskový rekuperátor s obtokem, třída účinnosti dle EN 13053 n1/73%, ventilátor, volnoběžné kolo, EC - integrovaný regulátor, jštění EC kontroler, vodní ohřev, přímo výparník (kooperace s navýzenými zánoj chladu - tj členění, výparník dle výkonu kondenzační jednotky), eliminátor kapek, reverzibilní, tlumičí vložka, odvod, tlumičí vložka, filtr s tříšou filtrace M5 dle EN 779, ventilátor, volnoběžné kolo, EC - integrovaný regulátor, jštění EC kontroler, sekce servisu, klapka, tlumičí vložka	1	ks	195 027,16	195 027,16		rozšíření technické specifikace, popisek EPR-1018, technické a výkonové parametry v tabulce zařízení, akustické parametry v technické specifikaci, jednotka ve vnitřním provedení, strana obshluje dle výkresové PD, skladba komor přívod: tlumičí vložka, klapka, filtr s tříšou filtrace F7 dle EN 779, deskový rekuperátor s obtokem, třída účinnosti dle EN 13053 n1/73%, ventilátor, volnoběžné kolo, EC - integrovaný regulátor, jštění EC kontroler, vodní ohřev, přímo výparník (kooperace s navýzenými zánoj chladu - tj členění, výparník dle výkonu kondenzační jednotky), eliminátor kapek, reverzibilní, tlumičí vložka, odvod, tlumičí vložka, filtr s tříšou filtrace M5 dle EN 779, ventilátor, volnoběžné kolo, EC - integrovaný regulátor, jštění EC kontroler, sekce servisu, klapka, tlumičí vložka	1,00	ks	230 640,00	230 640,00	R-poloha
							R-poloha					
							Z.É. 16 - prodloužení přívodu a posun PPK					
						710	Kružové, Do průměru 400/hvarovek (30%)	10,00	bm	691,83	6 918,34	R2/ VZT a chlazení
						711	Montáž potrubí a dopravné	10,00	bm	345,92	3 459,21	R2/ VZT a chlazení
							Z.É. 17 - prodloužení přívodu a posun PPK					
						737	Kružové, Do průměru 200/hvarovek (30%)	10,00	bm	377,30	3 773,02	R2/ VZT a chlazení
						738	Montáž potrubí a dopravné	10,00	bm	188,65	1 886,51	R2/ VZT a chlazení
							Z.É. 21 - prodloužení potrubí 0,5m od hrany požárné dělicí konstrukce					
						858	Čytrávaní - Do obvodu 2630/hvarovek (30%)	0,500	bm	909,92	454,96	R2/ VZT a chlazení
						859	Montáž potrubí a dopravné	0,500	bm	464,36	232,18	R2/ VZT a chlazení
						R	Montážní materiál	1,00	kpl	4 124,00	4 124,00	
						913	Přesun hmot potrubí	0,20	t	3 411,43	682,29	R2/ VZT a chlazení
						914	Přesun hmot ostatní	0,30	t	3 411,43	1 023,43	R2/ VZT a chlazení
	meziučet:				259 253	0	meziučet:				576 784	

Celkem odpočty (bez DPH): 259 253 Kč Celkem přípočty (bez DPH): 576 784 Kč

Celkem změna ceny (bez DPH): 317 532 Kč

Datum: 20.07.2021

Vytvořil: Ing. Jaroslav Brus

Název zakázky: **Ostrava - Ostravská univerzita, kampus na Černé louce, R1, R2, R4, výstavba**
 Číslo zakázky zhotovitele :
 Popis změny : **Z.č.2 a 20 - změna technologie potrubí PROMAT**

Číslo zakázky objednatele :
 Zhotovitel : **IMOS Brno a.s.**
 Změnový list :

Odpočty:							Přípočty :						
položka	název položky	počet m.j.	m.j.	jedn. cena	celkem	cenná soustava	položka	název položky	počet m.j.	m.j.	jedn. cena	celkem	
	Zařízení č. 20- Větrání kogenerace							Zařízení č. 20- Větrání kogenerace					
848	Potrubí z promatu	75,00	m2	5 913,13	443 484,79	R2/ VZT a chlazení	299	Čtyřhranné, Do obvodu 4000/čtvarovek (30%)	54,00	bm	1 414,33	76 374,03	R2/ VZT a chlazení
							300	Montáž potrubí a dopravné	54,00	bm	707,17	38 187,01	R2/ VZT a chlazení
							36	Protipožární izolace - oboustranná sk.A+B, pož. Odolnost 45min, technologický postup dle certifikátu	m2	15,000	1 691,64	25 374,58	R1 VZT
	mezisoučet :				443 485			mezisoučet :				139 936	

Celkem odpočty (bez DPH): - 443 485 Kč

Celkem přípočty (bez DPH): 139 936 Kč

Celkem změna ceny (bez DPH) : - 303 549 Kč

Poznámky: Projektované řešení PROMAT nelze z důvodu dispozičních rozměrů potrubní trasy použít
 Nově je uvažováno s pozinkovaným potrubím a jeho obkladem požární izolací s oboustrannou požární izolací 30 minut

Datum : 20.07.2021

Vytvořil : Ing. Jaroslav Brus

Název zakázky: **Ostrava - Ostravská univerzita, kampus na Černé louce, R1, R2, R4, výstavba**

Číslo zakázky objednatele :

Číslo zakázky zhotovitele :

Zhotovitel :

IMOS Brno a.s.

Popis změny :

Úpravy v PD - Izolace

Změnový list :

Odpočty:

Přípočty:

položka	název položky	počet m.j.	m.j.	jedn. Cena	celkem	cena soustava		položka	název položky	počet m.j.	m.j.	jedn. Cena	celkem		
D7	Zařízení č. 7 – Větrání posluhářen							D7	Zařízení č. 7 – Větrání posluhářen						
389	Protipožární izolace - jednostranná, pož. Odolnost 30min technologický postup dle certifikátu	260	m2	543,52	141 313,97	R2/ VZT a chlazení		75158113R	Obklad čtyřhranného potrubí protipožárními deskami EI 60	60,00	m2	1 476,00	88 560,00		URS - upravený kalkulační vzorec. 75158113R
								751581214R	Obklad čtyřhranného potrubí protipožárními deskami EI 90	200,00	m2	2 304,00	460 800,00		URS - upravený kalkulační vzorec. 751581214R
								D17	Zařízení č. 17 – Větrání technických místností elektro						
								751581214R	Obklad čtyřhranného potrubí protipožárními deskami EI 90	26,00	m2	2 304,00	59 904,00		URS - upravený kalkulační vzorec. 751581214R
D21	Zařízení č. 21 – Větrání trafa							D21	Zařízení č. 21 – Větrání trafa						
860	Protipožární izolace - jednostranná, pož. Odolnost 30min technologický postup dle certifikátu	60	m2	543,52	32 610,92	R2/ VZT a chlazení		751581214R	Obklad čtyřhranného potrubí protipožárními deskami EI 90	22,00	m2	2 304,00	50 688,00		URS - upravený kalkulační vzorec. 751581214R
	mezisoučet :				173 925				mezisoučet :				659 952		

Celkem odpočty (bez DPH):

173 925 Kč

Celkem přípočty (bez DPH):

659 952 Kč

Celkem změna ceny (bez DPH) :

486 027 Kč

Datum : **20.07.2021**

Vytvořil : Ing. Jaroslav Brus

Název zakázky: **Ostrava - Ostravská univerzita, kampus na Černé louce, R1, R2, R4, výstavba**

Číslo zakázky objednatele: **201904501 - 022**

Číslo zakázky zhotovitele: **M204579**

Zhotovitel: **IMOS Brno a.s.**

Popis změny: **3.NP - zakrytí CU potrubí na chodbě krycím žlabem**

Změnový list:

Odpočty:

položka	název položky	počet m.j.	m.j.	jedn. cena dodávka	dodávka celkem	jedn. cena montáže	montáž celkem
					0,00		0,00
					0,00		0,00
					0,00		0,00
	mezisoučet :				0		0

Celkem odpočty (bez DPH): - Kč

Celkem změna ceny (bez DPH) : 18 019 Kč

Datum :

Vytvořil : Ing. Jaroslav Brus

Přípočty :

položka	název položky	počet m.j.	m.j.	jedn. Cena	celkem	cenová soustava
935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	37,00	bm	487,00	18 019,00	2022/1
					18 019	

Celkem přípočty (bez DPH): 18 019 Kč

17950

3NP A jedná se o kry

Název zakázky: **Ostrava - Ostravská univerzita, kampus na Černé louce, R1, R2, R4, výstavba**

Číslo zakázky zhotovitele : **M204579**

Popis změny : **4.NP - střecha - úprava potrubí OTK**

Číslo zakázky objednatele : **201904501 - 022**

Zhotovitel : **IMOS Brno a.s.**

Změnový list :

Odpočty:

položka	název položky	počet m.j.	m.j.	jedn. cena dodávka	dodávka celkem	jedn. cena montáže	montáž celkem
					0,00		0,00
					0,00		0,00
					0,00		0,00
					0,00		0,00
					0,00		0,00
					0,00		0,00
	mezisoučet :				0		0

Celkem odpočty (bez DPH): - Kč

Celkem změna ceny (bez DPH) : 34 805 Kč

Datum : 14.02.2022

Vytvořil :

Připočty :

kód položky	název položky	počet m.j.	m.j.	jedn. cena dodávka	dodávka celkem	jedn. cena montáže	montáž celkem	cena soustava
	Oblouk 800x800 90°	1,00	ks	2 950,00	2 950,00		0,00	R-polozka
751514015	Montáž příruby kovové na potrubí kruhové kovové D přes 400 do 500 mm	1,00	ks	928,00	928,00		0,00	URS 2022/I
	Oblouk DN900 45°	2,00	ks	2 768,00	5 536,00		0,00	R-polozka
473	Tepelná izolace - minerální vata tl.100mm s oplechováním ušlechtilým plechem 0,6mm	18,00	m2	1 410,59	25 390,54		0,00	R2/ VZT a chlazení
	mezisoučet :				34 805		0	

Celkem připočty (bez DPH): 34 805 Kč

Název zakázky:

Ostrava - Ostravská univerzita, kampus na Černé louce, R1, R2, R4, výstavba

Číslo zakázky objednatele :

201904501 - 022

Číslo zakázky zhotovitele :

M204579

Zhotovitel :

IMOS Brno a.s.

Popis změny :

doplnění přefukových mřížek do podhledu

Změnový list :

Odpočty:

položka	název položky	počet m.j.	m.j.	jedn. cena dodávka	dodávka celkem	jedn. cena montáže	montáž celkem
					0,00		0,00
					0,00		0,00
					0,00		0,00
	mezisoučet :				0		0

Celkem odpočty (bez DPH):

- Kč

Celkem změna ceny (bez DPH) :

13 720 Kč

Datum :

12.04.2022

Vytvořil :

Přípočty :

kod položky	cenová soustava	název položky	počet m.j.	m.j.	jedn. cena dodávka	dodávka celkem	jedn. cena montáže	montáž celkem
42972837	URS 2021/II	mřížka větrací kruhová nerezová se sítkou D 150mm	14,00	ks	730,00	10 220,00	250,00	3 500,00
		mezisoučet :				10 220		3 500

Celkem přípočty (bez DPH):

13 720 Kč

Název zakázky: **Ostrava - Ostravská univerzita, kampus na Černé louce, R1, R2, R4, výstavba**
 Číslo zakázky zhotovitele : **M204579**
 Popis změny : **Změny stěnových mřížek**

Číslo zakázky objednatele : **201904501 - 022**
 Zhotovitel : **IMOS Brno a.s.**
 Změnový list :

Odpočty:

položka	název položky	počet m.j.	m.j.	jedn. cena dodávka	dodávka celkem	jedn. cena montáže	montáž celkem
					0,00		0,00
					0,00		0,00
					0,00		0,00
					0,00		0,00
					0,00		0,00
					0,00		0,00
	mezisoučet :				0		0

Celkem odpočty (bez DPH): - Kč

Celkem změna ceny (bez DPH) : 1 370 Kč

Datum : 09.05.2022

Vytvořil :

Připočty :

umístění	kód položky	cenová soustava	název položky	počet m.j.	m.j.	jedn. cena dodávka	dodávka celkem	jedn. cena montáže	montáž celkem
m.č. 1.07/1.NP	ELD.WMSWB035	URS 2022/I	Stěnová mřížka 250x400 mm, rozteč lamel 20mm, osadit do zdi	2,00	ks	685,00	1 370,00		0,00
							0,00		0,00
			montážní materiál				0,00		0,00
			doprava				0,00		0,00
			projekt VZT, RCH				0,00		0,00
			mezisoučet :				1 370		0

Celkem připočty (bez DPH): 1 370 Kč

záměna rychlý kolize

Název zakázky: **Ostrava - Ostravská univerzita, kampus na Černé louce, R1, R2,, výstavba**

Číslo zakázky zhotovitele: **M204579**

Popis změny: **Přefukové mřížky k FCU**

Číslo zakázky objednatele: **201904501 - 022**

Zhotovitel: **IMOS Brno a.s.**

Změnový list:

Odpočty:

položka	název položky	počet m.j.	m.j.	jedn. cena dodávka	dodávka celkem	jedn. cena montáže	montáž celkem
					0,00		0,00
					0,00		0,00
					0,00		0,00
					0,00		0,00
					0,00		0,00
					0,00		0,00
					0,00		0,00
					0,00		0,00
	mezisoučet:				0		0

Celkem odpočty (bez DPH): - Kč

Celkem změna ceny (bez DPH): 17 700 Kč

Datum: 29.06.2022

Vytvořil:

Připočty:

umístění	Cenová soustava	kod položky	název položky	počet m.j.	m.j.	jedn. cena dodávka	dodávka celkem	
			1.NP				0,00	
m.č. 1.02	URS 2022/II	42972224	anemostat vířivý pro přívod/odvod vzduchu kruhový ocelový bílý D 600mm 24 lamel	2,00	ks	1 900,00	3 800,00	RAL 3020
			montáž					
m.č. 1.02	URS 2022/II	42972224	anemostat vířivý pro přívod/odvod vzduchu kruhový ocelový bílý D 600mm 24 lamel	1,00	ks	1 900,00	1 900,00	RAL9005
							0,00	
			3.NP				0,00	
m.č. 3.02	2022/I	42972224	anemostat vířivý pro přívod/odvod vzduchu čtvercový ocelový bílý 600x600mm 24 lamel	4,00	ks	1 500,00	6 000,00	RAL9010
m.č. 3.07	2022/I	42972224	anemostat vířivý pro přívod/odvod vzduchu čtvercový ocelový bílý 600x600mm 24 lamel	4,00	ks	1 500,00	6 000,00	RAL9010
							0,00	
			mezisoučet:				17 700	

Celkem připočty (bez DPH): 17 700 Kč

Změny položek rozpočtu: ZL č.67

Hliníkové konstrukce

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: R2 - SO02 / 18	Číslo změny stavby: 67
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R2 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví - nadzemní část SO 02 Hlavní budova		

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. a IPS, 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	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 dopady na AL konstrukce v objektu R2. Jedná se zejména o úpravy rozvodů z hlediska požárně bezpečnostního hlediska a doplnění položek, 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
-80 622,00	-0,008 %	387 393,71	0,039 %	306 771,71

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing.Pavel Hynčica	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Jaroslav Brus	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Miloš Martiník	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]
Náklady z rozpočtů		306 771,71	371 193,77
02.2	SO 02.2 HLAVNÍ BUDOVA - NADZEMNÍ ČÁST	306 771,71	371 193,77
2-D.1.1	Soupis prací - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	306 771,71	371 193,77

02.2 - SO 02.2 Hlavní budova - Nadzemní část
2-D.1.1 - Soupis prací - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	PŘÍPOČET	ODPOČET	poznámky	
Náklady soupisu celkem							306 771,71 Kč		387 393,71 Kč	-	80 622,00 Kč	
D HSV Práce a dodávky HSV							306 771,71 Kč					
640	K	767-W/08	M+D Prosklená exteriérová stěna 4375x2380mm vč. kotvení, zasklení, příslušenství a doplňků - dle technických a kvalitativních požadavků - viz celý popis W/8	m2	20,825			R2 ASŘ - p.č.640				
			změna zaluzie na roletu plnostín	m2	10,4125	894,12	9 310,02 Kč	Vlastní	9 310,02 Kč			
641	K	767-W/09	M+D Prosklená exteriérová stěna 4475x2380mm vč. kotvení, zasklení, příslušenství a doplňků - dle technických a kvalitativních požadavků - viz celý popis W/9	m2	10,651			R2 ASŘ - p.č.640				
			změna zaluzie na roletu plnostín	m2	10,651	894,12	9 523,27 Kč	Vlastní	9 523,27 Kč			
632	K	767-W/01	M+D Prosklená exteriérová stěna 19500x3550mm vč. kotvení, zasklení, příslušenství a doplňků - dle technických a kvalitativních požadavků - viz celý popis W/1	m2	69,225			R2 ASŘ - p.č.632				
			Zaluzie - podélné rozdělení rozdělení- hraniční rozměr	m2	69,225	560,10	38 772,92 Kč	Vlastní	38 772,92 Kč			
552	K	76741-F.10	M+D Prosklená fasáda vč. kotvení, tmelení, zasklení, těsnící pásy 2x oplechování, příslušenství a doplňků - dle technických a kvalitativních požadavků - viz celý popis F.10I +F.10P	m2	629,000			R2 ASŘ - p.č.552				
			pomocná vnitřní kotva fasády F.10	ks	136	1 309,00	178 024,00 Kč	Vlastní	178 024,00 Kč			
552	K	76741-F.10	M+D Prosklená fasáda vč. kotvení, tmelení, zasklení, těsnící pásy 2x oplechování, příslušenství a doplňků - dle technických a kvalitativních požadavků - viz celý popis F.10I+F.10P	m2	629,000			R2 ASŘ - p.č.552				
			odpočet za snížení rozsahu slunolamů	kpl	1	-80 622,00	- 80 622,00 Kč	Vlastní	-	80 622,00 Kč		
546	K	76741-F.06	M+D Prosklená fasáda vč. kotvení, tmelení, zasklení, těsnící pásy 2x oplechování, příslušenství a doplňků - dle technických a kvalitativních požadavků - viz celý popis F.0I +F.0P	m2	1 264,200			R2 ASŘ - p.č.546				
			Kotvení kominů do Fasády F6	ks	2	12 471,75	24 943,50 Kč	Vlastní	24 943,50 Kč			
545	K	76741-F.05	M+D Prosklená fasáda vč. kotvení, tmelení, zasklení, těsnící pásy 2x oplechování, příslušenství a doplňků - dle technických a kvalitativních požadavků - viz celý popis F.5	m2	308,500			R2 ASŘ - p.č.545				
			úprava 17 ks skleněných výplní za neprůhledné skla s pohledovými panely	ks	17	7 460,00	126 820,00 Kč	Vlastní	126 820,00 Kč			

Evidenční list změny stavby: ZL č.68**SDK R4 - zapravení, revizní otvory**

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby: 68
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R4 - Nová budova fakulty umění SO01	R4 - SO 01 / 33	

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
- 2) Popis dodatečných prací a záměny
- 3) Rekapitulace rozpočtu
- 4) Změnový rozpočet č. 116 - SDK- zapravení, revizní otvory
- 5) Vyjádření AD

Popis a zdůvodnění změny:

Tento změnový list řeší narovnání počtů a typů revizních dvířek do SDK konstrukcí a vyřezání otvorů pro VZT, ZTI, ÚT a elektro včetně jejich zapravení.

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
-21 758,10	0,00 %	519 666,62	0,05 %	497 908,52

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Ondřej Fabián	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Jaroslav Brus	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Miloš Martiník	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: 29.07.2022

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]
Náklady z rozpočtu		497 908,52	602 469,31
R4	Nová budova fakulty umění	497 908,52	602 469,31
SO 01	Budova fakulty	497 908,52	602 469,31
D.1.1	Architektonicko stavební část	514 385,95	622 407,00
763	Konstrukce suché výstavby	514 385,95	622 407,00
D.1.4	Technika prostředí staveb	-16 477,43	-19 937,69
D.1.4.1	Zdravotně technické instalace	-16 477,43	-19 937,69

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.: SDK-zapravení, revizní otvory

Objednatel: OU, SMO

Zhotovitel: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Místo: Ostrava na Černé louce

Zpracoval: Sdružení pro Kampus (IMOS,IPS)

Datum: 26. 8. 2022

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

PSV Práce a dodávky PSV 514 385,95

D.1.1 Architektonicko stavební část 514 385,95

763 Konstrukce suché výstavby 514 385,95

1	763	763131911	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost do 0,10 m2	kus	491,000	580,00	284 780,00	URS 2022/02
			"pro VZT, ZTI, ÚT" 245		245,000			
			"pro svítidla"246		246,000			
			Součet		491,000			
2	HZS	HZS1292	PBŘ - provedení otvoru pro kamerovou kontrolu požárních ucpávek pod SDK - Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	24,000	246,43	5 914,35	R4 - IO 01-p.č.27
3	763	763132911	Vyspravení sádrokartonových podhledů nebo podkrovních ploch jednotlivě přes 0,02 do 0,10 m2 desek všech typů	kus	215,000	365,00	78 475,00	URS 2022/02
4	763	763172351	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro podhledy velikost (šxv) 200 x 200 mm	kus	26,000	371,00	9 646,00	URS 2022/02
5	RGS	RGS.KB510318	RD 200x200 univerzální	kus	26,000	782,73	20 350,98	URS 2022/02
7	763	763172353	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro podhledy velikost (šxv) 400 x 400 mm	kus	58,000	372,00	21 576,00	URS 2022/02
8	RGS	RGS.KB510322	RD 400x400 univerzální	kus	58,000	1 140,78	66 165,24	URS 2022/02
536	K	795796N53	OV-47 - D+M Systémová revizní dvířka do SDK plnoplošného podhledu, 500x500mm	ks	-3,000	1 760,22	-5 280,67	R4-D.1.1-p.č.536
9	763	763172355	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro podhledy velikost (šxv) 600 x 600 mm	kus	6,000	533,00	3 198,00	URS 2022/02
10	RGS	RGS.KB510326	RD 600x600 U	kus	6,000	1 429,40	8 576,40	URS 2022/02
11	R	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby	%	4 769,239	4,40	20 984,65	R4-D.1.1-p.č.227

D.1.4.1 Zdravotně technické instalace -16 477,43

243	K	7259801222.11	Dvířka pro kontrolu protipožárních manžet, zápachových uzávěrek, čistících kusů, vodovodních armatur 300 x 300 mm, barva dle barvy stěny dodávka + montáž	kus	-3,000	149,79	-449,38	R4-D.1.4.1-p.č.243
242	K	725980122.111	Dvířka 15/30 cm - dvířka do zdi, do stropu - barevný odstín dle stěny, podhledu - pro čistící kusy na kanalizaci, kontrolu protipožárních manžet, čistících kusů pokud bude stěna s obkladem budou dvířka do obkladu, protihluková dvířka v místnostech s pr	kus	-107,000	149,79	-16 028,05	R4-D.1.4.1-p.č.242

Celkem

497 908,52

Evidenční list změny stavby: ZL č.69**R2 -Doplnění položek, které nebyly součástí rozpočtu - č.2**

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby: 69
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R2 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví SO.02, SO.03	R2 - SO 02.1 / 7	

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. a IPS Třinec, 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	Počet paré: 2 x 1 x 1 x 2 x	Příjemce : Objednatel TDS Zhotovitel Projektant (autorský dozor) - elektronicky
---	---	---

Popis a zdůvodnění změny:
Stručné odůvodnění změny:
Ve změnovém listu jsou uvedeny VCP vztahující se k objektu SO.02 a to doplněná zámečnických konstrukcí, obložení prafa lavic, rám pro plošinu, doplněný nádstavců na 5.NP pro položení dřevěné terasy, k objektu SO.03 a to převozem a rozprostřením písku na doskočisti a volejbalovém hřišti, doplnění rámu pro odrazové prkno na běžecké dráze.

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
0,00	0,00 %	348 845,56	0,04 %	348 845,56

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing.Pavel Hynčica	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Jaroslav Brus	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	p. Jarosav Fabián	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Miloš Martiník	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 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]
Náklady z rozpočtů		348 845,56	422 103,13
02.2	SO 02.2 HLAVNÍ BUDOVA - NADZEMNÍ ČÁST	348 845,56	422 103,13
2- D.1.1	Soupis prací - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	322 276,46	389 954,52
3 0.2	SO 03 - Venkovní sportoviště	26 569,10	32 148,61

Změnový rozpočet

Celková cena ZL

348 845,56**SO.02 VCP D+M záměčnických konstrukcí fakulta sportu - prefa lavice**

651	K	767-Z/01/01	D+M OK obložení prefa schody /svislé, vodorovné/, vč. kotevni	kg	1178	95,98	113 064,30	SoD ASŘ - P.Č.651
			Délka (2*38 +2 *11)					
			celková hmotnost		1178			

113 064,30**SO.02 VCP rám pro plošinu**

651	K	767-Z/01/01	D+M rám pro plošinu	kg	390	95,98	37 432,16	SoD ASŘ - P.Č.651
-----	---	-------------	---------------------	----	-----	-------	-----------	-------------------

37 432,16**SO.02 ZL- Dřevěná terasa na střeše 5.NP**

			D+M doplnění rektifikovatelných nástavců terčů o 11 cm	ks	2863	60,00	171 780,00	Nabidky
			střeška 5.NP, nástavce 11cm					

171 780,00**SO.03 VCP Převoz písku na doskočiště, uhrabání**

25	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	26,400	170,00	4 488,00	SoD SO03- P.Č.22
10	K	181111131R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech od 15 do 20cm	m2	30,000	5,05	151,50	SoD SO10- P.Č.10

4 639,50**SO.03 VCP rozprostření písku na volejbalu tl.40cm**

		181351116	Rozprostření ornice tl.vrstvy přes 300 do 400mm pl přes 500m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	616	35,60	21 929,60	URS 2022/02
			strojně rozprostření písku na 2 volejbalových hřištích					

21 929,60

Evidenční list změny stavby: ZL č.70

Havarijní chlazení kogenerační jednotky

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby: 70
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): R2 - Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví 2- D.1.4.01 - Soupis prací - VYTÁPĚNÍ	R2 - SO 02.2 / 19	

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. a IPS Třinec, 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	Počet paré: 2 x 1 x 1 x 2 x	Příjemce : Objednatel TDS Zhotovitel Projektant (autorský dozor) - elektronicky
---	---	---

Popis a zdůvodnění změny:
Stručné odůvodnění změny:
Ve změnovém listu jsou uvedeny VCP vztahující se k nutnosti dořešení havarijního chlazení kogenerační jednotky. Kogenerační jednotka je doplněna o řízení a ventily, které umožní chlazení i v případě výpadku proudu, tedy v době kdy není funkční MaR 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
-34 448,00	0,00 %	231 878,00	0,02 %	197 430,00

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing.Pavel Hynčica	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Jaroslav Brus	datum	podpis
Objednatel:	převzal	jméno	Ing. Petr Svoboda p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	p. Jaroslav Fabián	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Miloš Martiník	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

Rekapitulace rozpočtu:

<i>odpočet</i>	-	34 448,00 Kč
<i>přípočet</i>		231 878,00 Kč
<i>suma ABS</i>		197 430,00 Kč

Celková cena změnového listu

197 430,00 Kč

Havarijní chlazení kogenerační jednotky	
R2: SPORT - NADZEMNÍ ČÁST	197 430,00 Kč
2- D.1.4.01 - Soupis prací - VYTAPĚNÍ	182 873,49 Kč
Soupis prací - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	16 981,27 Kč
Soupis prací - MĚŘENÍ A REGULACE	-2 424,76

Příloha č. 4

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Polozka	Cenová soustava	PŘÍPOČET	ODPOČET
Náklady soupisu celkem							197 430,00 Kč			231 878,00 Kč	- 34 448,00 Kč
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				197 430,00 Kč				
2-D.1.4.01 - Soupis prací - VYTÁPENÍ							182 873,49 Kč				
61	M	7342048	Pohon 24 V, 0-10 V, 800 N	kus	-3,000	6 859,63	-20 578,90	R2 Vytápění pol.č. 61			-20 578,90
2	K	RGL.16253	Pohon s ekvitermním regulátorem	Ks	3,000	8 895,94	26 687,82 Kč		CS ÚRS 2022 02	26 687,82 Kč	
178	K	Pol1338	Kabel JYTY 4x1	Ks	30,000	25,26	757,74 Kč	R2 MaR pol.č. 178	CS ÚRS 2019	757,74 Kč	
111	M	73239	Kogener.jednotka na z. plyn. Qe 164 kW, Qt 221 kW - základní dodávka	SOU BOR		4 165 570,46		R2 Vytápění pol.č.111		- Kč	
			Úprava řídicí jednotky kogenerační jednotky. Doplnění ovládacího hardwarem chlazení v okrajů UJT		1,000	152 001,76	152 001,76 Kč			152 001,76 Kč	
510	K	Pol812	Základní hodinová sazba pro nepředvídatelné práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vyúčtovány. Práce budou uznány jen tehdy budou-li prokázány inženýrem	hod	72,000	333,40	24 005,07	R2 Silnaproud pol.č. 510		24 005,07 Kč	
	VV		Součet								
Soupis prací - ZDRAVOTNE TECHNICKE INSTALACE							16 981,27 Kč				
1	K	AMK.0002848.URS	ventil uzavírací přímý ovládaný elektrickým servomotorem V30 113 540 DN 50x230mm	Ks	1,000	28 425,61	28 425,61 Kč		CS ÚRS 2022 02	28 425,61 Kč	
149	M	55121242	Vventil DN32 s elektropohonem 230V	kus	-1,000	11 444,34	-11 444,34	R2 ZTI pol.č. 149			-11 444,34
Soupis prací - MERENI A REGULACE							- 2 424,76 Kč				
152	K	SW DDC	Naprogramování SW DDC, cena za I/O datový bod	ks	-4,000	303,09	-1 212,38	R2 Měření a regulace pol.č. 152			-1 212,38
153	K	(N1-N10)	Oživení DDC, cena za I/O datový bod	ks	-4,000	303,09	-1 212,38	R2 Měření a regulace pol.č. 153			-1 212,38