

## Dodatek č. 1 smlouvy o dílo

(dále jen „dodatek“)


dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

(dále jen „občanský zákoník“)

### 1. Smluvní strany


#### 1.1. Objednatel:

**Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**

Fakulta materiálově-technologická (dále také FMT)  
Sídlo: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba  
Zastoupená: prof. Ing. Kamilou Janovskou, Ph.D., děkankou  
IČ: 619 89 100  
DIČ: CZ61989100  
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.  
č. účtu: 100954151/0300  
Kontaktní osoba: 

(dále jen jako „objednatel“)

#### 1.2. Zhotovitel:

**Název společnosti:** OSA-SANEX s.r.o.  
Sídlo: Mastného 1035/6, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava  
Zastoupená: Luborem Chválkem, jednatelem  
IČ: 04485581  
DIČ: CZ04485581  
ID datové schránky: vqpaexx  
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.  
č. účtu: 1962000006/5500  
Zapsán v: OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 63791  
Kontaktní osoba: 

(dále jen jako „zhotovitel“)

### 2. Předmět dodatku

- 2.1. Zhotovitel pro objednatele realizuje práce na díle v souladu s veřejnou zakázkou **Rekonstrukce místnosti G305 – opakovaná.**
- 2.2. Předmět díla se mění na základě upřesnění požadavků objednatele při realizaci díla takto:

Č. j.: VSB/24/097512/01

vsb0es9209167d



- 2.2.1 vícepráce vyvolané změnou typu laboratorní digestoře výrobce Merci z typu „digestoř školní“, která byla uvedena v nabídce zhotovitele za typ „digestoř MERCI G“;
- 2.2.2 vícepráce na rozvodech a napojení vzduchotechnického potrubí;
- 2.2.3 vícepráce na instalaci a připojení dálkového odečtu spotřeby energie laboratoře dle specifikace objednatele.
- 2.3. Rozsah změn je specifikován v rozpočtu zhotovitele, který je přílohou č. 1 tohoto dodatku.

### **3. Doba a podmínky plnění**

- 3.1. Bod č. 4.3. smlouvy se mění a nově zní takto:

4.3. II. etapa – realizaci prací vč. dokumentace skutečného provedení a dokladové části dle ustanovení článku 3. odst. 3.3, se zhotovitel zavazuje dokončit do 4. 11. 2024. Montáž trychtýřů VZT nad reometry FRS1600 a FRS1800 a jejich propojení s dříve realizovaným potrubím VZT, kterou je možno provést až po ustavení reometrů na místo (reometry jsou dodávkou objednatele), bude provedena do 5 dnů od písemné výzvy objednatele, nejpozději však do 30. 11. 2024.

### **4. Cena díla a fakturace**

- 4.1. Bod 6.1. smlouvy se mění a nově zní takto:

6.1 Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu projektové dokumentace, včetně ostatních prací souvisejících s provedením díla:

Cena I. etapy bez DPH	130 000,00 Kč
Cena II. etapy bez DPH	1 450 000,00 Kč
Cena celkem dle smlouvy o dílo bez DPH	1 580 000,00 Kč
Cena dodatku č. 1 bez DPH	217 937,00 Kč
Cena celkem bez DPH	1 797 937,00 Kč
Výše DPH	377 566,77 Kč
Celková cena včetně DPH	2 175 503,77 Kč

### **5. Závěrečná ustanovení, podpisy**

- 5.1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo tímto dodatkem č. 1 nedotčená zůstávají v platnosti.
- 5.2. Dodatek č. 1 je nedílnou součástí smlouvy o dílo č. objednatele S45/24-600-01 ze dne 5. 8. 2024.

5.3. Registraci tohoto dodatku č. 1 dle ustanovení § 5 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv provede na základě dohody smluvních stran objednatel, a to tak, aby potvrzení o provedení registrace dodatku bylo zasláno oběma smluvními stranám.

5.4. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami a účinností registrací dle ustanovení 5.3.

#### Příloha č. 1 – položkový rozpočet

V Ostravě dne: .....

Objednatel:

Doc. Ing.  
Lenka  
Kulhánková  
Ph.D.

Digitálně podepsal  
Doc. Ing. Lenka  
Kulhánková Ph.D.  
Datum: 2024.10.25  
07:18:43 +02'00'

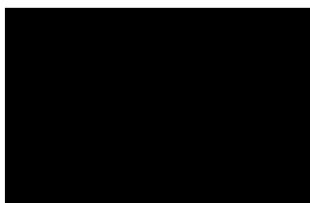
.....  
prof. Ing. Kamila Janovská, Ph.D.  
děkanka

V Ostravě dne: .....

Zhotovitel:

Digitálně  
podepsal Lubor  
Chválek  
Datum:  
2024.10.24  
13:33:37 +02'00'

.....  
Lubor Chválek  
jednatel



**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 24\_2024S  
**Stavba: VŠB - Stavební úpravy laboratoře G305**

KSO:  
 Místo:

CC-CZ:  
 Datum: 16. 9. 2024

Zadavatel:  
 Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

IČ: 61989100  
 DIČ: CZ61989100

Zhotovitel:  
 OSA-SANEX s.r.o.

IČ: 04485581  
 DIČ: CZ04485581

Projektant:

IČ:  
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 217 937,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	217 937,00	45 766,77
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 263 703,77**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

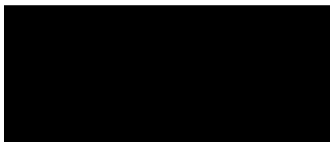
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Digitálně  
 podepsal Lubor  
 Chválek  
 Datum:  
 2024.10.24  
 13:34:23 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 24\_2024S

Stavba: VŠB - Stavební úpravy laboratoře G305

Místo:

Datum:

16. 9. 2024

Zadavatel: Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

Projektant:

Zhotovitel: OSA-SANEX s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>217 937,00</b>	<b>263 703,77</b>
VCP01	Digestoř plnohodnotná	120 000,00	145 200,00
VCP02	Vzduchotechnika	43 061,00	52 103,81
VCP03	Elektroinstalace - vzdálené měření	42 480,00	51 400,80
VCP04	ELEKTROINSTALACE - úprava rozvaděče	12 396,00	14 999,16

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VŠB - Stavební úpravy laboratoře G305

Objekt:

VCP01 - Digestoř plnohodnotná

Místo:

Zadavatel:

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

Zhotovitel:

OSA-SANEX s.r.o.

Datum:

16. 9. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

120 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

120 000,00

725 - Laboratorní vybavení

120 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VŠB - Stavební úpravy laboratoře G305

Objekt:

VCP01 - Digestoř plnohodnotná

Místo:

Zadavatel:

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

Zhotovitel:

OSA-SANEX s.r.o.

Datum:

16. 9. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>120 000,00</b>
D		PSV	Práce a dodávky PSV				120 000,00
D		725	Laboratorní vybavení				120 000,00
1	K	725759301	D+M Digestoř Mercı plnohodnotná - cenový rozdíl oproti školní	soubor			120 000,00

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

VŠB - Stavební úpravy laboratoře G305

Objekt:

**VCP02 - Vzduchotechnika**

Místo:

Zadavatel:

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

Zhotovitel:

OSA-SANEX s.r.o.

Datum:

16. 9. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

	<b>43 061,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	43 061,00
751 - Vzduchotechnika	43 061,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

VŠB - Stavební úpravy laboratoře G305

Objekt:

**VCP02 - Vzduchotechnika**

Místo:

Zadavatel:

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

Zhotovitel:

OSA-SANEX s.r.o.

Datum:

16. 9. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>43 061,00</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				43 061,00
D	751		Vzduchotechnika				43 061,00
1	K	01	VCP vzduchotechnika a klimatizace - viz samostatný rozpočet	soubor			43 061,00

## SPECIFIKACE PRACÍ A DODÁVEK VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ - ROZPOČET

Stavba:	Rekonstrukce místnosti G305 - opakovaná, VŠB - TU OSTRAVA, FMT
Investor:	VŠB - TU OSTRAVA, FMT, 17. listopadu 2172/15, Ostrava-Poruba
Místo stavby:	17. listopadu 2172/15, Ostrava-Poruba
Část:	D.1.4.3 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA
Číslo zakázky:	46/24
Číslo dokumentu:	D.1.4.3-04
Datum:	09/2024

REKAPITULACE DODÁVEK A MONTÁŽNÍCH PRACÍ					
Poz	Název-popis zařízení	Měrná jednotka	Počet	Cena [Kč]	
				Dodávka [Kč]	Montáž [Kč]
1	ZAŘÍZENÍ Č.1 – ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘÍ V MÍSTNOSTI 307	kpl			
2	ZAŘÍZENÍ Č.2 – KLIMATIZACE MÍSTNOSTI 307	kpl			
	<b>MEZISOUČET</b>				
	Doprava - 3.6% z dodávky zařízení	kpl			
	Přesun hmot - 0,928 % z dodávky zařízení	kpl			
	Lešení a jeřábová technika	kpl			
	Komplexní vyzkoušení zařízení, oživení a vyregulování zařízení	kpl			
	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	kpl			
	Zaškolení obsluhy	kpl			
	Zpracování dodavatelské dokumentace	kpl			
	Projekt skutečného provedení	kpl			
	Nepředvídané práce	kpl			
	Ostatní položky neuvedené výše	kpl			
	<b>MEZISOUČET</b>			<b>109 499 Kč</b>	<b>28 550 Kč</b>
<b>VZDUCHOTECHNIKA A OCHLAZOVÁNÍ CELKEM (BEZ DPH)</b>				<b>138 049 Kč</b>	

SPECIFIKACE NEBSAHUJE: SILOVÉ NAPÁJENÍ ELEKTRO, JIŠTĚNÍ, REVIZE, PROSTUPY PRO VZT POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ A JEJICH ZAPRAVENÍ, REVIZNÍ OTVORY A JEJICH KRYTY

**SPECIFIKACE PRACÍ A DODÁVEK VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ - ROZPOČET  
STANDARDSY PRO VYPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY**

<b>Stavba:</b>	Rekonstrukce místnosti G305 - opakovaná, VŠB - TU OSTRAVA, FMT
<b>Investor:</b>	VŠB - TU OSTRAVA, FMT, 17. listopadu 2172/15, Ostrava-Poruba
<b>Místo stavby:</b>	17. listopadu 2172/15, Ostrava-Poruba
<b>Část:</b>	D.1.4.3 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA
<b>Číslo zakázky:</b>	46/24
<b>Číslo dokumentu:</b>	D.1.4.3-04
<b>Datum:</b>	09/2024

**POZNÁMKY:**

- a) veškeré položky na dopravu, pomocný těsnící, spojovací a uchytávací materiál atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách  
b) veškeré položky na montáž, manipulaci s materiálem, přesuny do výšek, atd... jsou zahrnuty v ceně montáže  
c) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize  
d) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, provozních předpisů, manuálů a předání podkladů pro projekt skutečného provedení

**UPOZORNĚNÍ:**

- 1) Podmínky pro zpracování nabídky jsou pro zhotovitele závazné, jak při zpracování nabídky, tak i v průběhu realizace díla. Na pozdější nároky, vyplývající z nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel. Zpracování a předání nabídky je pro objednatele bezplatné a nezávazné, i když jejím zpracováním vzniknou nabízejícímu zvláštní výlohy, například vypracování plánů, propočtů atd. Platí to také pro vzorky a zkoušky materiálu, které by byly s nabídkou  
2) Objednatel má vždy právo projekt změnit, rozšířit nebo omezit. Proto se mohou výběrového řízení na zhotovitele díla zúčastnit pouze ti z nabízejících, kteří jsou s to vyhovět nárokům z toho plynoucím a budou moci pružným disponováním dostatečnými personálními a mechanickými zdroji dílo včas provést. Změny stanovené objednatelem budou určeny písemně v návrhu dodatku ke smlouvě o dílo.  
3) Zhotovitel je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci. Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace, výpisy materiálů a technická zpráva. Zhotovitel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. Případné rozporů v položkovém soupisu je nutno, jakmile jsou zhotoviteli díla známy, písemně sdělit objednateli. Jestliže požadovaná sdělení objednateli nedojdou, i když byla zhotoviteli díla známa, ručí zhotovitel díla za škody a špatné výkony, které jsou důsledkem takovýchto nejasností, a nemůže z těchto rozporů vyvodit žádné nároky na náhradu škody nebo omezení svého ručení.  
4) V popisu položek jsou uvedeny hlavní prvky, které položku charakterizují. V nabídce je však nutno uvažovat se všemi doplňkovými, pomocnými a nezbytnými materiály, jejichž použití vyplývá z příslušných technologických předpisů pro provádění jednotlivých částí staveb tak, aby byl zachován požadavek na dokonalou funkci, vzhled, kvalitu, bezpečnost a trvanlivost těchto jednotlivých položek.  
5) Jednotkové ceny nabídky zahrnují zejména: a) veškeré náklady pro zhotovení bezvadného funkčně způsobilého díla, které je předmětem smlouvy (např. náklady na pomocný těsnící, spojovací a uchytávací materiál atd.); b) veškeré náklady pro zajištění bezpečné práce, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů pro realizaci díla; c) náklady na přípomoc, lešení, přesuny hmot a skládkování; d) náklady na skladování, dovozní, balení, cla, zpětné odeslání obalů; e) náklady na veškeré údržbářské a opravárenské práce nutné pro zhotovení díla; f) náklady na zhotovení a odstranění vzorků, předepsané zkoušky a atesty podle příslušných předpisů nebo potřebných pro prokázání bezchybné funkce díla; g) náklady na ochranu díla až do přejímky; h) náklady na poskytnutí odborného dozoru, t.j. odpovědného stavbyvedoucího; i) náklady na zhotovení výkresů, výpočtů a dalších výkonů potřebných pro detailní rozpracování projektů předaných objednatelem, které jsou potřebné pro realizaci díla; j) náklady na úpravu dokumentace - zapracování skutečného provedení prací; k) náklady na zhotovení a demontáž zařízení staveniště a veškerých výkonů sloužících pro zhotovení díla a pro provoz díla uživateli dále nepotřebných. Jednotkové ceny jsou  
6) Zhotovitel je povinen si před předáním nabídky prohlednout a přezkoumat staveniště a jeho okolí a obstarat si všechny nezbytné a přístupné informace, které mu umožní zpracovat nabídku úplně a jednoznačně. Objednatel musí přitom mezi jiným podrobně informovat o možnostech dopravy a přístupových cest, o možnostech spojení, o obstarávání ubytování a stravování personálu, obstarávání a skladování materiálu a zjištěná rizika ve své nabídce dostatečně zohlednit. Před předáním nabídky si zhotovitel může vyžádat konzultace u odboru objednatele. Pozdější požadavky plynoucí z omylu či z neznalosti poměrů staveniště jsou vyloučeny.  
7) Jestliže se zdají být rozdílná pojetí ohledně druhu provedení při vypracování nabídky možná, je třeba před předáním nabídky vyžádat vyjasnění s odborem investora. Nabízený způsob provedení je třeba podrobně popsat.  
8) Zhotovitel prohlašuje, že všechny podmínky výběrového řízení ve všech jejích částech a přílohách zcela přečetl, přezkoumal a pochopil, a že je uznává bez omezení, že pro něho jsou požadované výkony jasné a nerozporné, a že na základě své zkušenosti, technického vybavení a disponibilního personálu je schopen realizovat smluvní výkony bez závad, kompletně, s funkční spolehlivostí, pohotově k použití, resp. provozuschopně podle uznávaných pravidel stavební techniky v daných lhůtách a termínech.  
9) Záruční lhůta činí zásadně nejméně 2 (dva) roky.  
10) Veškerý prořez a překrytí materiálů je obsažen v jednotkových cenách.  
11) Zhotovitel díla musí své výkony chránit před znečištěním a poškozením až do přejímky.  
12) Kdyby zhotovitel předpokládal ve své nabídce zadání části výkonů dalším zhotoviteli, musí v nabídce uvést, které dílčí výkony chce dalším zhotoviteli předat.  
13) Existuje striktní zákaz používání látek poškozujících lakové vrstvy (způsobujících prohlubně), zejména silikonů a polytetrafluorénů. Tyto látky nesmí být ani ve stavebních materiálech, pomocných stavebních materiálech, ve stavebních dílcích, pracovních prostředcích a v nářadí, ani v oděvu nebo na těle personálu, která je na staveništi, ani na něm lpět. Personál staveniště je třeba v pravidelných časových odstupech o tomto zákazu poučit. Poučení je nutno zaprotokolovat, vždy jednu kopii je třeba předat objednateli k založení.  
14) Zvláštní návrh realizace díla představuje variantu dle zhotovitele. Jako takový bude předložen separátně. Zvláštní variantní návrh provedení díla musí obsahovat tyto doplňkové části k nabídce: a) Popis, statický výpočet a konstrukční výkresy, z nichž jsou rozpoznatelné všechny jednotlivosti zvláštního návrhu, a to v úplnosti, jednoznačně a s možností přezkoušení, b) Úplné a k přezkoušení způsobilé zjištění o všech konstrukčních částech.  
15) Přeprojektování, které bude nutné pro zvláštní (variantní) návrhy, nesmí být pozděn začátek stavby a termín dohotovení.

16) Rozpory v položkovém soupisu samy o sobě nebo v prováděcích podkladech k tomu příslušejících, je nutno, jakmile jsou zhotoviteli díla známy, písemně sdělit objednateli.
17) Jestliže požadovaná sdělení objednateli nedojdou, i když byla zhotoviteli díla známa, ručí zhotovitel díla za škody a špatné výkony, které jsou důsledkem takovýchto nejasností, a nemůže z těchto rozporů vyvodit žádné nároky na náhradu škody nebo omezení svého ručení.
18) Smluvní platební podmínky budou sjednány při jednáních ve smlouvě.

P.Č.	POZICE	NÁZEV - POPIS ZAŘÍZENÍ	M.J.	POČET	DODÁVKA - CENA [Kč]		MONTÁŽ - CENA [Kč]		POZNÁMKA
					JEDNOTKA	CELKEM	JEDNOTKA	CELKEM	
<b>ZÁŘÍZENÍ Č.1 – ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘÍ V MÍSTNOSTI 307</b>									
1	1.1	Digestoř 925x685x300mm, pozinkovaná, horní napojení ø160 mm	kpl			26 000		7 800	<i>Ukotvená na Reomentr FSR 1600, 1800</i>
2	1.2	Přechod 400-160, pozink	kpl			1 236		371	<i>Přesné ukotvení určí investor</i>
3	-	Regulační klapka, ruční ovládání, DN 160	ks			3 400		1 020	
4	-	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 40%, do ø250 mm, třída těsnosti C, pozinkované	bm			19 320		5 796	
5	-	Flexibilní hliníkové potrubí, do ø160 mm	bm			600		180	
6	-	Demontáž stávajícího hliníového potrubí DN 160, úprava pro napojení nového vztl. potrubí SPIRO	kpl			1 485		449	
7	-	Montážní, spojovací a kotvicí materiál	kg			4 500		1 350	
8	-	Potrubí čtyřhranné sk.l, pozinkované, do obvodu 2000mm, 100% TV	m2			5 750		1 725	
<b>ZÁŘÍZENÍ Č.1 CELKEM</b>						<b>62 301</b>		<b>18 690</b>	

P.Č.	POZICE	NÁZEV - POPIS ZAŘÍZENÍ	M.J.	POČET	DODÁVKA - CENA [Kč]		MONTÁŽ - CENA [Kč]		POZNÁMKA
					JEDNOTKA	CELKEM	JEDNOTKA	CELKEM	
<b>ZAŘÍZENÍ Č.2 – KLIMATIZACE MÍSTNOSTI 307</b>									
1	2.1	Venkovní kondenzační jednotka systému SPLIT, Qch/Qt=4,6kW/ 5,2kW, chladivo R32, Pi=~-2.0kW, 16A-C, 230V, celkové rozměry ŠxVxH 958x660x402, hmotnost max. 45kg, hladina akustického tlaku: 59dB(A)	ks			15 855		3 964	
2	2.2	Klimatizační nástěnná jednotka, Qch/Qt=4,6/5,2kW (R32), ŠxVxH/váha:993x311x222mm, 13kg, hladina akustického tlaku: 27-50dB(A)	ks			8 558		2 567	
3	-	Izolované Cu potrubí chladiva R32 (kapalina/plyn)	bm			5 250		1 575	
4	-	Odvod kondenzátu do DN 32	bm			630		189	
5	-	Komunikační kabeláž	bm			320		96	
6	-	Plastová lišta 90x60, bílá vč. Tvarovek	bm			840		252	
7	-	Nástěnná konzola pro venkovní kondenzační jednotku, lakovaná	ks			1 313		394	
8	-	Regulátory chvění pod venkovní jednotku	ks			368		110	
9	-	Doplnění chladiva R32	kg			368		110	
10	-	Tlaková zkouška inertním plynem	kpl			210		63	
11	-	Vakuová zkouška	kpl					350	
12	-	Montážní, spojovací a kotvící materiál	kg			630		189	
<b>ZAŘÍZENÍ Č.2 CELKEM</b>						<b>34 342</b>		<b>9 860</b>	

P.Č.	POZICE	NÁZEV - POPIS ZAŘÍZENÍ	M.J.	POČET	DODÁVKA - CENA [Kč]		MONTÁŽ - CENA [Kč]		POZNÁMKA
					JEDNOTKA	CELKEM	JEDNOTKA	CELKEM	

**ZARÍZENÍ Č.1 – ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘÍ V MÍSTNOSTI 307**

1	1.1	Digestoř 925x685x300mm, pozinkovaná, horní napojení ø160 mm	kpl			26 000		7 800	Ukotvená na Reomentr FSR 1600, 1800
2		Potrubí čtyřhranné sk.I, pozinkované, do obvodu 2000mm, 100% TV	m2			5 750		1 725	
3	-	Demontáž stávajícího litinového potrubí DN 160, úprava pro napojení nového VZT potrubí SPIRO	kpl			1 495		449	
4	1.2	Přechod 400-160, pozink	kpl			-1 236		-371	
						<b>32 009</b>		<b>9 603</b>	
5		Doprava - 3.6% z dodávky zařízení				1 152			
6		Přesun hmot - 0,928 %				297			

**CELKEM VCP****43 061**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

VŠB - Stavební úpravy laboratoře G305

Objekt:

**VCP03 - Elektroinstalace - vzdálené měření**

Místo:

Zadavatel:

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

Zhotovitel:

OSA-SANEX s.r.o.

Datum:

16. 9. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

**Náklady ze soupisu prací****42 480,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

42 480,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

42 480,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

VŠB - Stavební úpravy laboratoře G305

Objekt:

**VCP03 - Elektroinstalace - vzdálené měření**

Místo:

Zadavatel:

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

Zhotovitel:

OSA-SANEX s.r.o.

Datum:

16. 9. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Zuzana  
Škorváňková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>42 480,00</b>
D		PSV	Práce a dodávky PSV				42 480,00
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				42 480,00
1	K	01	VCP01 - Elektroinstalace silnoproud a slaboproud - vzdálené měření - viz samostatný rozpočet	soubor			42 480,00

**ELEKTRO - SILNOPROUD VCP 01**

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
<b>SIL VCP01</b>	<b>Silnoproud - VCP 01</b>					
DIRIS A40	Multifunkční měřicí a monitorovací zařízení s komunikačním rozhraním	ks		14 966,-		0,-
	Proudové senzory s děleným jádrem CT TR-14 40-160A	ks		5 760,-		0,-
	DIGIWARE propojovací kabel RJ12, 3x2m	ks		1 629,-		0,-
	Úprava stávajících rozvodů vč. rozvaděče pro použití tlačítek Central STOP	ks		5 930,-		5 450,-
	Instalace, oživení, parametrizace a zavedení systému DIRIS do stávajícího systému energetického managementu VŠB, úprava dveří	ks		0,-		8 745,-
<b>REKAPITULACE :</b>			<b>Dodávka (D)</b>	<b>28 285 Kč</b>		
			<b>Montáž (M)</b>		<b>14 195 Kč</b>	
<b>Celkem bez DPH</b>				<b>42 480 Kč</b>		
				<i>DPH</i>	<i>8 921 Kč</i>	
				<i>Celkem vč. DPH</i>	<i>51 400 Kč</i>	

**Pozn.:**

Cena všech uvedených položek obsahuje komplet dodávku a montáž.  
 Použití systému DIRIS A40 pro měření elektrických veličin  
 Zařazení tlačítek central stop do stávajícího systému vč. úpravy rozvaděče

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: VSB - Stavební úpravy laboratoře G305

Objekt: **VCP04 - ELEKTROINSTALACE - úprava rozvaděče**Místo:  
Zadavatel: Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava  
Zhotovitel: OSA-SANEX s.r.o.Datum: 16. 9. 2024  
Projektant:  
Zpracovatel:Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>12 396,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	12 396,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	12 396,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: VSB - Stavební úpravy laboratoře G305

Objekt: **VCP04 - ELEKTROINSTALACE - úprava rozvaděče**Místo:  
Zadavatel: Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava  
Zhotovitel: OSA-SANEX s.r.o.Datum: 16. 9. 2024  
Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>12 396,00</b>
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				12 396,00
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				12 396,00
1	K	01	VCP02 - Elektroinstalace silnoproud a slaboproud - doplnění zásuvky 32V, doplnění datové zásuvky - viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	12 396,00	12 396,00

**ELEKTRO - SILNOPROUD VCP 02**

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
<b>SIL VCP02</b>	<b>Silnoproud - VCP 02</b>					
	Doplění zásuvky 32A - CYKY 5j x 6 - 10 m, zásuvka 32A/5, jistič 32/B/3, ukončení kabelů 5x6, ukončení vodičů 6 mm, doplnění rozvaděče, drátování			6 254,-		4 912,-
	Doplnění telefonní zásuvky + montáž stávající			558,-		672,-
<b>REKAPITULACE :</b>			<b>Dodávka (D)</b>	<b>6 812 Kč</b>		
			<b>Montáž (M)</b>	<b>5 584 Kč</b>		
<b>Celkem bez DPH</b>				<b>12 396 Kč</b>		
				<i>DPH</i>	<i>2 603 Kč</i>	
				<i>Celkem vč. DPH</i>	<i>14 999 Kč</i>	

**Pozn.:**

Doplnění zásuvky 32A nad rámec zadání

