

č.j.:

Dodatek č. 1 smlouvy o dílo

(dále jen „smlouva“)

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

Sídlo: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba

Zastoupená: prof. Ing. Igorem Ivanem, Ph.D., rektorem

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: OSBAU s.r.o.

Sídlo: Radvanická 2269, 735 41 Petřvald

Zastoupená: Tomášem Hrtánkem, jednatelem

IČ: 021 17 436

DIČ: CZ02117436

ID datové schránky: p46z65a

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

č. účtu: 107-5569120237/0100

Kontaktní osoby:

(dále jen jako „zhotovitel“)



2. Předmět dodatku

- 2.1. Zhotovitel realizuje pro objednatele na základě smlouvy o dílo (č. objednatele S354/25-9590-01) ze dne 4. 7. 2025 stavební práce v rámci plnění veřejné zakázky **Stavební úpravy budovy kolejí objekt C VŠB-TUO**. Smluvní strany se na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění díla dohodly na změně předmětu díla a jeho ceny, jak je uvedeno dále v textu dodatku.
- 2.2. Předmětem změny díla dle tohoto dodatku smlouvy jsou:
- 2.2.1 stavební práce vyvolané skutečnostmi zjištěnými při provádění prací které objednatel nemohl předvídat – technické listy změny č. 2, 3, 6, 7 a 8,
- 2.2.2 stavební práce vyvolané objednatelem – technické listy změny č. 1, 4, 5.
- 2.3. Práce, které jsou předmětem dodatku, jsou uvedeny v příloze č. 2 – rekapitulace technických listů změn.
- 2.4. Vzhledem k rozsahu změn v plnění díla se smluvní strany dohodly na aktualizaci položkového rozpočtu díla, který je přílohou č. 1 tohoto dodatku.

3. Změna cena díla

- 3.1. Čl. 6 odst. 6.1. smlouvy o dílo se na základě dohody smluvních stran mění takto:

Celková cena bez DPH	55 500 000,00 Kč
Změna ceny dle dodatku č. 1	6 568 910,01 Kč
Celkem cena bez DPH	62 068 910,01 Kč
Výše DPH	13 034 471,10 Kč
Celková cena včetně DPH	75 103 381,11 Kč

- 3.2. Rozpis ceny dodatku č. 1 je uveden v příloze č. 1.

4. Závěrečná ustanovení, podpisy

- 4.1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo se nemění.
- 4.2. Tento dodatek se tává nedílnou součástí smlouvy o dílo.
- 4.3. Smluvní strany konstatují, že tento dodatek byl uzavřen v souladu s ustanovením §222 odst. 4) zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek pro změnové listy č. 1 až 7 a v souladu s §222 odst. 5) pro změnový list č. 8.
- 4.4. Registraci tohoto dodatku 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 bylo zasláno oběma smluvním stranám.
- 4.5. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami a účinnosti registrací smlouvy dle ustanovení 4.4. tohoto dodatku.

Příloha č. 1 – naceněný položkový rozpočet po provedení změn dle změnových listů č. 1 až 8

Příloha č. 2 – rekapitulace změnových listů a technické listy č. 1 až 8

V Ostravě dne:

V Petřvaldu dne

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
prof. Ing. Igor Ivan, Ph.D.,
rektor

.....
Tomáš Hrtánek,
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025-043
Stavba: **Stavební úpravy koleji objekt C VŠB-TU Ostrava**

KSO:
Místo: Ostrava Poruba

CC-CZ:
Datum: 03.06.2025

Zadavatel:
VŠB TU Ostrava - Ubytovací, Stravovací služby

IČ:
DIČ:

Účastník:
OSBAU s.r.o.

IČ: 02117436
DIČ: CZ02117436

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Osba s.r.o

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH **62 068 910,01**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	62 068 910,01	13 034 471,10
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **75 103 381,11**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025-043

Stavba: Stavební úpravy kolejí objekt C VŠB-TU Ostrava

Místo: Ostrava Poruba

Datum: 03.06.2025

Zadavatel: VŠB TU Ostrava - Ubytovací, Stravovací služby

Projektant:

Účastník: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Osbau s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		62 068 910,01	75 103 381,11	
A	Společné prostory	6 370 721,67	7 708 573,22	STA
A1	Stavební práce	4 482 894,38	5 424 302,20	Soupis
A2	ZTI	1 887 827,29	2 284 271,02	Soupis
B	Buňky premium	16 480 949,24	19 941 948,58	STA
B1	Stavební práce	10 762 048,81	13 022 079,06	Soupis
B2	ÚT	676 627,72	818 719,54	Soupis
B3	ZTI	5 042 272,71	6 101 149,98	Soupis
C	Buňky standard	8 831 187,29	10 685 736,62	STA
C1	Stavební práce	6 591 284,07	7 975 453,72	Soupis
C2	ZTI	2 239 903,22	2 710 282,90	Soupis
D	Přízemí malby	177 269,23	214 495,77	STA
E	Elektroinstalace	22 561 573,79	27 299 504,29	STA
V	VRN	426 582,05	516 164,28	STA
F	vícepráce - dodatek č.1	7 220 626,74	8 736 958,35	STA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kolejí objekt C VŠB-TU Ostrava

Objekt:

A - Společné prostory

Soupis:

A1 - Stavební práce

Místo: Ostrava Poruba

Datum: 03.06.2025

Zadavatel: VŠB TU Ostrava - Ubytovací, Stravovací služby

Projektant:

Účastník: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel: Osbau s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 482 894,38

HSV - Práce a dodávky HSV	561 905,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	36 161,40
4 - Vodorovné konstrukce	1 135,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	38 338,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	347 202,32
997 - Přesun sutě	136 259,46
998 - Přesun hmot	2 808,52
PSV - Práce a dodávky PSV	3 920 988,42
713 - Izolace tepelné	255 763,14
763 - Konstrukce suché výstavby	966 388,26
766 - Konstrukce truhlářské	30 057,85
767 - Konstrukce zámečnické	959 518,16
776 - Podlahy povlakové	1 252 380,96
781 - Dokončovací práce - obklady	9 553,52
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 227,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	445 099,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kolejí objekt C VŠB-TU Ostrava

Objekt:

A - Společné prostory

Soupis:

A1 - Stavební práce

Místo: Ostrava Poruba

Datum: 03.06.2025

Zadavatel: VŠB TU Ostrava - Ubytovací, Stravovací služby

Projektant: XXXXXXXXXX

Účastník: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel: Osbau s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 482 894,38	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				561 905,96	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				36 161,40	
1	K	342272225	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 100 mm	m ²	39,124	825,00	32 277,30	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342272225					
	VV		jádro úklidová komora					
	VV		2,675*0,81*6		13,001			
	VV		stupačky L3, L4					
	VV		(0,35+0,35)*(2,675*6)+(0,35*2+0,65)*3,3		15,690			
	VV		(0,4+0,25)*(2,675*6)		10,433			
	VV		Součet		39,124			
2	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	32,100	121,00	3 884,10	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342291121					
	VV		2,675*2*6		32,100			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 135,75	
3	K	411388631	Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropěch železobetonových, tvárnícových a prefabrikovaných plochy přes 0,25 do 1 m ²	m ²	0,413	2 750,00	1 135,75	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411388631					
	P		Poznámka k položce: včetně složitosti v prostoru instalačních jader a osazování prostupek (viz ZT)					
	VV		konstrukce stropu v jádru - úklid					
	VV		0,53*1,3*0,1*6		0,413			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				38 338,51	
4	K	612313121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m ²	34,669	60,50	2 097,47	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612313121					
	VV		jádro úklidová komora					
	VV		2,675*0,81*6		13,001			
	VV		stupačky L3, L4					
	VV		(0,35+0,35)*(2,675*6)		11,235			
	VV		(0,4+0,25)*(2,675*6)		10,433			
	VV		Součet		34,669			
5	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stěn	m ²	34,669	220,00	7 627,18	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612142001					
6	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m ²	27,379	220,00	6 023,38	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612311131					
	VV		jádro úklidová komora					
	VV		(2,675-1,5)*0,81*6		5,711			
	VV		stupačky L3, L4					
	VV		(0,35+0,35)*2,675*6		11,235			
	VV		(0,4+0,25)*(2,675*6)		10,433			
	VV		Součet		27,379			
7	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	102,684	220,00	22 590,48	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/619995001					
	VV		začištění kolem nových vyzdívek					
	VV		2,657*2*6		31,884			
	VV		2*2,675*6		32,100			
	VV		2*(2,675*6+3,3)		38,700			
	VV		Součet		102,684			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				347 202,32	
8	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešěňové podlahy do 1,9 m	m ²	1 946,440	44,00	85 643,36	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101111					
	VV		156,56*6		939,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		536,9+470,18					
	VV		Součet					
9	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2			88 931,85 CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901111					
	P		Poznámka k položce: provozní čištění stavby při provozu (150,56+2,4*2,37+0,5*3,0)*6 2,19*6+1,13*6 (536,9+470,18)*0,5					
	VV		Součet					
10	K	962031011	Bourání příček nebo přízdivek z cihel děrovaných, tl. do 100 mm	m2			1 721,46 CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962031011					
	VV		jádro úklidová komora 2,675*0,81*6					
	VV		stupačky L3, L4 (0,35+0,35)*(2,675*6)+(0,35*2+0,65)*3,3					
	VV		(0,4+0,25)*(2,675*6)					
	VV		Součet					
11	K	963012510	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm	m3			795,03 CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/963012510					
	VV		rozebrání konstrukce stropu v jádru - úklid 0,53*1,3*0,1*6					
	VV		Součet					
12	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2			260,62 CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978059541					
	VV		v místě bourané příčky 1,5*0,81*6					
	VV		Součet					
13	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod			23 100,00 CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/HZS1301					
	P		Poznámka k položce: drobné nespecifikované práce, drobné demontáže a osazování vč. materiálu, výpomoc Drobné demontáže zařízení a vybavení, drobné montážní práce, přemístění nábytku,					
14	K	99756400	Ochrana sousedních prostor proti prachu	soubor			13 750,00	
15	K	99756500	Realizační projekt	kpl			133 000,00	
D	997		Přesun sutě				136 259,46	
16	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t			28 580,64 CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013156					
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t			8 931,45 CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501					
18	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t			13 575,80 CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509					
	VV		32,478*19 'Přepočtené koeficientem množství					
19	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t			35 725,80 CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013631					
20	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t			33 227,70 CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013814					
	VV		17,627+2,366+0,145					
21	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t			10 859,20 CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871					
	VV		32,478-20,138					
22	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t			5 358,87 CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611					
D	998		Přesun hmot				2 808,52	
23	K	998011010	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 s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t			2 808,52 CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998011010					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV Práce a dodávky PSV							3 920 988,42	
D 713 Izolace tepelné							255 763,14	
24	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 do 200 mm	m2			9 695,07	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713110813 503,64					
25	K	713111131	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2			55 400,40	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713111131					
26	M	63152108	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 200mm	m2			186 145,34	CS ÚRS 2025 01
			VV 503,64 VV 503,64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
27	K	998713213	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 m do 24 m	%			4 522,33	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998713213					
D 763 Konstrukce suché výstavby							966 388,26	
28	K	763111426	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 59 dB	m2			36 804,24	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763111426 příčka rozvaděč (2,675*2,4-0,9*1,97)*6					
29	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2			525,57	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763111717 27,882+0,3*2*3,3					
30	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného včetně zavěšené nosné konstrukce velikosti kazet 600x600 mm viditelné	m2			361 653,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763135101 156,56*6					
31	M	59036650	podhled kazetový děrovaný, viditelný rastr, bílý tl 15mm 600x600mm	m2			488 232,36	CS ÚRS 2025 01
			VV 939,36 VV 939,36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
32	K	763164541	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m			2 904,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763164541 stupačka 8 1.np 3,3					
33	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus			5 500,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763181311					
34	M	55331596	záruběň jednokřídla ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus			24 750,00	CS ÚRS 2025 01
35	K	998763212	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			46 018,49	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998763212					
D 766 Konstrukce truhlářské							30 057,85	
36	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2			208,27	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766411811 (0,35*2+0,65)*3,3					
37	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2			61,26	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766411822					
38	K	766414231	Montáž obložení stěn panely obkladovými plochy do 5 m2 dýhovanými, plochy do 0,60 m2	m2			2 866,79	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766414231					
39	M	62432032	deska kompaktní laminátová HPL tl 0,8mm dekor dřevo	m2			8 367,98	CS ÚRS 2025 01
			VV 4,455*1,15 VV 5,123*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
40	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m			2 200,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766417211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	60514106	řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3			1 210,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		20,8333333333333*0,00264 'Přepočtené koeficientem množství					
42	K	766660022	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus			1 650,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660022					
	VV		rozvaděč					
	VV		1					
43	M	61165314	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus			11 000,00	CS ÚRS 2025 01
44	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus			165,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660717					
45	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus			1 650,00	CS ÚRS 2025 01
46	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus			55,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766695213					
47	M	61187181	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm	kus			385,00	CS ÚRS 2025 01
48	K	998766213	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			238,55	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998766213					
	D	767	Konstrukce zámečnické				959 518,16	
49	K	767581801	Demontáž podhledů kazet	m2			39 522,12	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767581801					
	VV		536,9+61,92					
50	K	767581802	Demontáž podhledů lamel	m2			38 780,28	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767581802					
51	K	767583343	Montáž kovových podhledů lamelových šířky 150 mm, plochy přes 20 m2	m2			304 702,20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767583343					
	VV		zpětná montáž včetně montážního materiálu a dodávky nových lamel při poškození (odhad do 10%)					
	VV		503,64					
52	K	767584153	Montáž kovových podhledů kazetových z kazet velikosti 600 x 600 mm, plochy přes 20 m2	m2			559 896,70	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767584153					
	VV		zpětná montáž včetně montážního materiálu a dodávky nových lamel při poškození (odhad do 10%)					
	VV		536,9+61,92					
53	K	767646411	Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlových, plochy do 0,5 m2	m2			1 003,20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767646411					
	VV		úklid					
	VV		0,4*0,4*6					
54	M	56245709	dvířka revizní 400x400 bílá	kus			3 300,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1*6					
55	K	998767213	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			12 313,66	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767213					
	D	776	Podlahy povlakové				1 252 380,96	
56	K	776111112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah nového podkladu betonového	m2			36 439,79	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111112					
	VV		(150,56+2,4*2,37+0,5*3,0)*6					
57	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2			5 205,68	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111311					
58	K	776121321	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná podlah	m2			36 439,79	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776121321					
59	K	776141121	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2			218 638,73	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776141121					
60	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2			28 631,26	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776201811					
	VV		(150,56+2,4*2,37+3,0*0,5)*6					
61	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2			187 404,62	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776221111					
	VV		(150,56+2,4*2,37+3,0*0,5)*6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	M	28411017	podlahovina heterogenní zátěžová třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, nášlapná vrstva 0,70mm tl 2,00mm	m2			481 005,29	CS ÚRS 2025 01
	VV		946,488*1,1					
63	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m			28 401,45	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776223111					
	VV		(23,95+40,2+8,6*5+3,0+2,4*3+5,6)*6					
	VV		Součet					
64	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m			62 907,90	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776421111					
	VV		(23,95*2+1,5+40,2*2+3,55+1,55+8,6*2+9,5*2+0,5*2+0,6*2)*6					
65	M	28341070	lišta soklová tenká z tvrzeného PVC bez fabionu včetně koncovek, rohů	m			163 560,54	CS ÚRS 2025 01
	VV		1039,8*1,1					
66	K	998776213	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			3 745,91	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998776213					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				9 553,52	
67	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2			360,86	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781121011					
	VV		úklid					
	VV		1,5*0,81*6					
68	K	781472221	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2			5 212,35	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781472221					
	VV		7,29					
69	M	59761701	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm 150/150	m2			3 792,99	CS ÚRS 2025 01
	VV		7,29*1,1					
70	K	998781213	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			187,32	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998781213					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 227,50	
71	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2			412,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783306801					
	VV		příprava podkladu zárubně před nátěrem (2,5m2/kus)					
	VV		1*2,5*6					
72	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2			742,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783315101					
73	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2			1 072,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783317101					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				445 099,03	
74	K	784111010	Obroušení podkladu , příprava, tmelení drobných prasklinek, zakrytí , olepení ploch	m2			85 911,82	
75	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2			119 126,85	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784121001					
	VV		(23,95*2+1,5+40,2*2+3,55+1,55+8,6*2+9,5*2+0,5*2+0,6*2)*2,675*6					
	VV		nová příčka					
	VV		2,675*2,4*2*6					
	VV		úklid včetně předsíně					
	VV		2,675*(0,81+1,6+1,35*2)*2*6					
	VV		kolem stoupaček - nová omítka a vysrávky kolem					
	VV		stupačky L3, L4					
	VV		(0,35+0,35)*2,675*6					
	VV		(0,4+0,25)*(2,675*6)					
	VV		50					
	VV		Součet					
76	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2			51 054,37	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784181121					
	VV		(23,95*2+1,5+40,2*2+3,55+1,55+8,6*2+9,5*2+0,5*2+0,6*2)*2,675*6					
	VV		nová příčka					
	VV		2,675*2,4*2*6					
	VV		úklid včetně předsíně					
	VV		2,675*(0,81+1,6+1,35*2)*2*6					
	VV		kolem stoupaček - nová omítka a vysrávky kolem					
	VV		stupačky L3, L4					
	VV		(0,35+0,35)*2,675*6					
	VV		(0,4+0,25)*(2,675*6)					
	VV		50					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784211111 29,862+3094,204	m2			189 005,99	CS ÚRS 2025 01

Online PSC
VV

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kolejí objekt C VŠB-TU Ostrava

Objekt:

A - Společné prostory

Soupis:

A2 - ZTI

Místo:

Ostrava Poruba

Datum:

03.06.2025

Zadavatel:

VŠB TU Ostrava - Ubytovací, Stravovací služby

Projektant:



Účastník:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Osbaú s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 887 827,29

PSV - Práce a dodávky PSV

1 775 226,29

727xx - Pronájem lešení

26 136,00

713 - Izolace tepelné

316 219,94

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

357 123,79

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

1 075 746,56

M - Práce a dodávky M

40 291,40

23-M - Montáže potrubí

40 291,40

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

72 309,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kolejí objekt C VŠB-TU Ostrava

Objekt:

A - Společné prostory

Soupis:

A2 - ZTI

Místo: Ostrava Poruba

Datum: 03.06.2025

Zadavatel: VŠB TU Ostrava - Ubytovací, Stravovací služby

Projektant: ing. arch. Tomáš Kudělka

Účastník: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel: Osbau s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 775 226,29	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 775 226,29	
D	727xx		Pronájem lešení				26 136,00	
102	M	pronájem lešení	Pronájem lešení: pevná podlaha do výšky 4m, 10m2	den			26 136,00	
D	713		Izolace tepelné				316 219,94	
1	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm (ležaté potr.2.dilat.c)	m			13 657,95	
2	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm; na teplé vodě v podhledu nad venk. prostorem, 2.dilat.celek	m			8 445,62	
3	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm na teplé+stud. vodě v podhledu nad venk. prostorem, 2.dilat.celek	m			9 017,25	
4	M	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm na teplé+stud. vodě v podhledu nad venk. prostorem, 2.dilat.celek	m			8 199,88	
5	M	63154014R	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/30mm na stud. vodě v podhledu nad venk. prostorem, 2.dilat.celek	m			5 575,60	
6	M	63154022	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm na teplé vodě v podhledu nad venk. prostorem, 2.dilat.celek	m			24 414,36	
7	M	63154607	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/50mm (na ležaté potr.teplé vody v podhl.1.NP; 2.dilatační celek)	m			12 843,36	
8	M	63154538	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 89/30mm (na ležaté potr.stud.vody v podhl.1.NP; 2.dilatační celek)	m			14 259,84	
9	M	63154608	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 89/50mm (na ležaté potr.teplé vody v podhl.1.NP; 2.dilatační celek)	m			11 813,52	
10	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm(lež.potr.2.DC)	m			13 088,11	
11	K	713463212R43	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm, na teplé vodě v podhledu 1.NP; 1.dilatační celek	m			3 184,15	
12	M	63154019	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/40mm (na ležaté potr.teplé vody v podhl.1.NP; 1.dilatační celek)	m			5 575,68	
13	M	63154607R	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/50mm (na ležaté potr.teplé vody v podhl.1.NP; 1.dilatační celek)	m			12 843,36	
14	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 100 do 160 mm (izol.kan.2.DC)	m			10 381,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	63154021	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 140/40mm (izolace kanalizace KG pr.125 v podhledu nad venk.prostorem ; 2.dilatační celek; "dlouhá" strana)</i>	m			47 863,46	
16	M	63154039	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 169/60mm (izolace kanalizace KG pr.160 v podhledu nad venk.prostorem ; 2.dilatační celek; "dlouhá" strana)</i>	m			115 055,82	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				357 123,79	
17	K	721170972	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 50	kus			123,36	
18	K	721170973	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 70	kus			68,46	
19	K	721170974	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 110	kus			163,08	
20	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114 (splašková stoupačka č.17; úklid...) 11stx20m)	m			831,45	
21	K	721171809	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 114 do D 160 (dešťové stoup. 2 ks: L3, L4 + ležaté potrubí v podhledu 1NP a v podhledu ve venkovním prostoru pod budovou)	m			14 749,02	
22	K	721171903	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 50 (na st. 17)	kus			2 070,00	
23	K	721171904	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 75 (na st.17)	kus			2 592,72	
24	K	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110 (na st.17)	kus			7 380,84	
25	K	721171913	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50 (na st.17)	kus			3 230,40	
26	K	721171914	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 75 (na st.17)	kus			1 860,90	
27	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110 (na st.17)	kus			5 070,36	
28	K	721173316	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125 (st. L3, L4)	m			27 638,82	
29	K	721174006	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 125, ztížená montáž v podhledu	m			104 264,96	
30	K	721174007	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 160, ztížená montáž v podhledu	m			137 109,70	
31	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110 (st.17))	m			11 566,97	
32	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m			5 499,00	
33	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m			3 031,80	
34	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m			3 460,38	
35	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m			8 938,56	
36	K	721174063	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110 (st.17)	m			761,42	
37	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m			6 170,90	
38	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m			4 283,42	
39	K	721290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t			1 590,81	
40	K	721910932	Pročištění šikmého přípojovacího potrubí do DN 100 (na st.17)	m			2 571,84	
41	K	721910943	Pročištění podlahových vpustí do DN 70 (na st.17)	kus			366,96	
42	K	721910961	Pročištění zápachových uzávěrek jednoduchých umyvadlových nebo dřezových	kus			733,92	
43	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t			524,21	
44	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t			165,15	
45	K	998721192	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t			304,38	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 075 746,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50 (přepojení hydrantů v 1.NP na stoupačkách H1 a H2 za potrubním oddělovačem)	m			12 684,70	
47	K	722130238	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 80 (odbočky ke stoup.č. H1 a H2)	m			6 838,90	
48	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm (st. 17 + ležaté rozvody v podhledu 1.NP)	m			3 805,20	
49	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm (st. 17 + ležaté rozvody v podhledu 1.NP)	m			13 737,00	
50	K	722170807	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 50 do Ø 110 mm (ležaté rozvody v podhledu 1.NP)	m			9 669,95	
70	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8 (vícevrstvá trubka;S3,2; koef. délk. teplotní roztažnosti alfa=0,05 mm/m°C nebo menší hodnota) na st.17	m			9 346,32	
71	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5 (vícevrstvá trubka;S3,2; koef. délk. teplotní roztažnosti alfa=0,05 mm/m°C nebo menší hodnota) st.17 + ležaté rozvody v podhledu 1.NP	m			80 352,72	
72	K	722175004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4 (vícevrstvá trubka;S3,2; koef. délk. teplotní roztažnosti alfa=0,05 mm/m°C nebo menší hodnota) st.17 + ležaté rozvody v podhledu 1.NP	m			81 725,93	
73	K	722175005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5 (vícevrstvá trubka;S3,2; koef. délk. teplotní roztažnosti alfa=0,05 mm/m°C nebo menší hodnota) st.17 + ležaté rozvody v podhledu 1.NP	m			97 087,20	
74	K	722175006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 50 x 6,9 (vícevrstvá trubka;S3,2; koef. délk. teplotní roztažnosti alfa=0,05 mm/m°C nebo menší hodnota) ležaté rozvody v podhledu 1.NP	m			89 576,59	
75	K	722175007	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 63 x 8,6 (vícevrstvá trubka;S3,2; koef. délk. teplotní roztažnosti alfa=0,05 mm/m°C nebo menší hodnota) ležaté rozvody v podhledu 1.NP	m			37 078,40	
76	K	722175008	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 75 x 8,4 (vícevrstvá trubka;S3,2; koef. délk. teplotní roztažnosti alfa=0,05 mm/m°C nebo menší hodnota) ležaté rozvody v podhledu 1.NP	m			106 112,30	
77	K	722175009	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 90 x 10,1 (vícevrstvá trubka;S3,2; koef. délk. teplotní roztažnosti alfa=0,05 mm/m°C nebo menší hodnota) ležaté rozvody v podhledu 1.NP	m			170 319,60	
78	K	722181111	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN do 20 mm (studená) v jádře st.č.17	m			473,04	
79	K	722181113	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25 (studená) v jádře st.č.17	m			1 170,84	
51	K	722181113 R lež.1.DC	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25 (studená) v podhledu 1.NP 1.dilatační celek, "krátká" strana	m			601,14	
52	K	722181114R	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40 (studená) v podhledu 1.NP 1.dilatační celek, "krátká" strana	m			9 088,64	
53	K	722181116	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 50 a DN 65 (studená) v podhledu 1.NP 1.dilatační celek, "krátká" strana	m			6 011,40	
54	K	722181117	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 80 (studená) v podhledu 1.NP 1.dilatační celek, "krátká" strana	m			3 793,16	
80	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm (cirk.v jádře st.č.17)	m			1 233,60	
55	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm (na tepl.v.ležaté potr. v podhl.1NP; 1.dil.celek)	m			5 784,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm (T+cirk v jádře st.č.17)	m			3 887,23	
56	K	722181252R	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm (na tepl.v.ležaté potr. v podhl.1NP; 1.dil.celek)	m			12 893,76	
57	K	722181812	Demontáž ochrany potrubí plstěných pásů z trub, průměru do 50 mm (380+168)x0,33=458 (ležaté rozvody v podhledu 1.NP)	m			5 644,80	
58	K	722181817	Demontáž ochrany potrubí plstěných pásů z trub, průměru přes 50 do 150 mm (ležaté rozvody v podhledu 1.NP)	m			8 736,32	
59	K	722181851	Demontáž ochrany potrubí termoizolačních trub z trub, průměru do 45 mm (380+168)x0,67=368 (st.17+ležaté rozvody v podhledu 1.NP)	m			24 937,65	
60	K	722181852	Demontáž ochrany potrubí termoizolačních trub z trub, průměru přes 45 do 89 mm (ležaté rozvody v podhledu 1.NP)	m			6 647,20	
61	K	722181853	Demontáž ochrany potrubí termoizolačních trub z trub, průměru přes 89 do 110 mm (ležaté rozvody v podhledu 1.NP)	m			3 266,23	
62	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25 (žlaby jsou pro ležaté potrubí v podhledu v 1.NP)	m			6 140,16	
63	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32 (žlaby jsou pro ležaté potrubí v podhledu v 1.NP)	m			7 169,15	
64	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40 (žlaby jsou pro ležaté potrubí v podhledu v 1.NP)	m			12 344,80	
65	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 50 (žlaby jsou pro ležaté potrubí v podhledu v 1.NP)	m			10 629,00	
66	K	722182016	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 63 (žlaby jsou pro ležaté potrubí v podhledu v 1.NP)	m			3 939,58	
67	K	722182017	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 75 (žlaby jsou pro ležaté potrubí v podhledu v 1.NP)	m			9 025,80	
68	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4	kus			459,17	
69	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4 (stoupač.uzávěry: 2 pouze v 1NP st.17)	kus			62,72	
82	K	722224116	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4"	kus			352,84	
83	K	722232123	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprůtokové vnitřní závit G 3/4"	kus			7 094,10	
84	M	RegV DN20	<i>Automatický termostatický vyvažovací ventil stoupaček cirkulace teplé vody DN20 (3/4" F) Kvs= 1,19, vč. teploměru, dodávka + montáž (na st.17)</i>	kus			3 937,82	
85	K	722232124	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprůtokové vnitřní závit G 1"	kus			2 408,00	
86	K	722232125	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprůtokové vnitřní závit G 5/4" (1ks sekční uzávěr cirkulace TV pro 1.dilatační celek- "krátkou"stranu)	kus			830,25	
87	K	722232128	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprůtokové vnitřní závit G 2 1/2" (2ks sekční uzávěr SV a TV pro 1.dilatační celek- "krátkou"stranu)	kus			9 774,86	
88	K	722232129	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprůtokové vnitřní závit G 3" (2ks na odbočce k požár. hydrantům) + 1ks sekční uzávěr SV pro 1.dilatační celek- "krátkou"stranu)	kus			17 850,90	
89	M	Potr.oddělovač	<i>Potrubní oddělovač DN50 (na odbočky stávajícího požárního vodovodu H1 a H2)</i>	kus			119 791,74	
90	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m			32 938,38	
91	K	722290237	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200	m			7 331,25	
92	K	722290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonťovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t			1 590,81	
93	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t			4 485,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	998722181R	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t			1 788,76	
95	K	998722192	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t			3 296,46	
D M Práce a dodávky M							40 291,40	
D 23-M Montáže potrubí							40 291,40	
103	K	230050001	Montáž uložení doplňkových konstrukcí přišroubováním DN do 25	kg			1 633,50	
104	K	230050002	Montáž uložení doplňkových konstrukcí přišroubováním DN přes 25 do 50	kg			2 030,00	
105	K	230050003	Montáž uložení doplňkových konstrukcí přišroubováním DN přes 50 do 150	kg			2 390,40	
106	K	230050033	Doplňkové konstrukce z trubkového materiálu zhotovení a montáž	kg			14 635,50	
107	M	<i>kluzné,pevné body</i>	<i>Typové kluzné a pevné body (dodávka vybraného výrobce) z ocel pozink materiálu, objímky s pryžovými vstředkami</i>	kg			19 602,00	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							72 309,60	
108	K	HZS1341	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí lešení, demontáž, posunutí, zpětná montáž lešení	hod			27 878,40	
109	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomoci	hod			31 363,20	
110	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí kontrolní činnost technik odborný, koordinace s ostatními řemesly	hod			13 068,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kolejí objekt C VŠB-TU Ostrava

Objekt:

B - Buňky premium

Soupis:

B1 - Stavební práce

Místo: Ostrava Poruba

Datum: 03.06.2025

Zadavatel: VŠB TU Ostrava - Ubytovací, Stravovací služby

Projektant:

Účastník: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel: Osbau s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

10 762 048,81

HSV - Práce a dodávky HSV	4 169 413,77
3 - Svislé a kompletní konstrukce	424 869,39
4 - Vodorovné konstrukce	112 252,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 140 558,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	363 134,72
997 - Přesun sutě	1 011 919,13
998 - Přesun hmot	116 679,42
PSV - Práce a dodávky PSV	6 592 635,04
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty - VIZ ZTI	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	614 321,05
767 - Konstrukce zámečnické	69 746,27
771 - Podlahy z dlaždic	373 856,32
776 - Podlahy povlakové	2 071 858,92
781 - Dokončovací práce - obklady	2 314 229,14
783 - Dokončovací práce - nátěry	28 512,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 120 111,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kolejí objekt C VŠB-TU Ostrava

Objekt:

B - Buňky premium

Soupis:

B1 - Stavební práce

Místo: Ostrava Poruba

Datum: 03.06.2025

Zadavatel: VŠB TU Ostrava - Ubytovací, Stravovací služby

Projektant: XXXXXXXXXX

Účastník: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel: Osbau s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							10 762 048,81	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 169 413,77	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				424 869,39	
1	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2			24 681,69 CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/319201321 VV srovnání po osekání stěn ve sprše VV 2,675*(0,81*2+0,71)*0,5*8*6					
2	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2			217 156,50 CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342272225 VV 2,675*(0,81+0,55)*8*6 VV 2,675*0,69*8*6 VV Součet					
3	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m			93 218,40 CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342291121 VV 2,675*6*8*6					
4	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2			89 812,80 CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342272245 VV předstěny pro instalace VV (0,98+0,91)*1,0*8*6					
D	4		Vodorovné konstrukce				112 252,25	
5	K	411388631	Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropěch železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných plochy přes 0,25 do 1 m2	m2			112 252,25 CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411388631 P Poznámka k položce: včetně složitosti v prostoru instalačních jader a osazování prostupek (viz ZTI) VV konstrukce stropu v jádru VV 0,69*0,81*8*6 VV 0,55*0,53*8*6 VV Součet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 140 558,86	
6	K	611142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stropů	m2			62 145,60 CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611142001 VV (2,9+2,45)*8*6					
7	K	611311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2			62 145,60 CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611311131					
8	K	611325402	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tl. do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2			62 145,60 CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611325402 VV (2,9+2,45)*8*6					
9	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2			16 948,80 CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611131121					
10	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2			56 496,00 CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612131121					
11	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2			77 399,52 CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612142001 VV na nové vyzdívký					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (2,675*(0,81+0,55+0,69*2))*8*6					
12	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612311131 na nové vyzdivky VV (2,675-2,0)*(0,81+0,55+0,69*2))*8*6	m2			19 530,72	CS ÚRS 2025 01
13	K	612311101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612311101 na stávající zdivo VV (2,675*(1,12*2+0,71+0,81*3)-0,7*2,0))*8*6 VV 2,675*(1,05*4-0,55+0,98+0,91+0,22*2+2,62-0,1-0,7*2))*8*6 VV (2,675*0,69*2-0,6*1,97*2))*8*6 VV Součet	m2			131 913,54	CS ÚRS 2025 01
14	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321141 na stávající zdivo VV ((2,675-2,0)*(1,12*2+0,71+0,81*3))*8*6 VV (2,675-2,0)*(1,05*4-0,55+0,98+0,91+0,22*2+2,62-0,1))*8*6 VV (2,675*0,69*2-0,6*1,97*2))*8*6 VV Součet	m2			214 614,58	CS ÚRS 2025 01
15	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321191	m2			39 534,26	CS ÚRS 2025 01
16	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková dvouvrstvá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612325223 VV po zadržce zárubní v chodbičkách VV 1*2*8*6	kus			47 520,00	CS ÚRS 2025 01
17	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková dvouvrstvá na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612325225 VV zaomítní po obkladech v "kuchyňkách" VV 2*8*6	kus			190 080,00	CS ÚRS 2025 01
18	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612331121 P Poznámka k položce: pod obklady VV obklady na stávající zdivo VV (2,0*(1,12*2+0,71+0,81*3)-0,7*2,0))*8*6 VV 2,0*(1,05*4-0,55+0,98+0,91+0,22*2+2,62-0,1-0,7*2))*8*6 VV Součet	m2			360 750,72	CS ÚRS 2025 01
19	K	612331191	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612331191	m2			80 857,92	CS ÚRS 2025 01
20	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632451254 VV (2,9+2,45)*8*6	m2			127 116,00	CS ÚRS 2025 01
21	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/642944121 VV 2*8*6	kus			105 600,00	CS ÚRS 2025 01
22	M	55331455	zároveň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus			485 760,00	CS ÚRS 2025 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				363 134,72	
23	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101111 VV (1,12*0,81+0,71*0,81+2,63*0,69+0,98*1,05+0,91*1,05))*8*6 VV 1,5*2,65*2*8*6 VV Součet	m2			27 944,93	CS ÚRS 2025 01
24	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901111 P Poznámka k položce: provozní čištění stavby při provozu VV (1,12*0,81+0,71*0,81+2,63*0,69+0,98*1,05+0,91*1,05))*8*6 VV 1,5*2,65*2*8*6 VV 2,86*4,12*2*8*6 VV Součet	m2			106 861,09	CS ÚRS 2025 01
25	K	962031011	Bourání příček nebo přízdivek z cihel děrovaných, tl. do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962031011 VV u umyvadla	m2			11 786,02	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2,675*0,55*8*6 VV sprch kout VV (2,675*0,71-0,5*2,0)*8*6 VV příčky předsínky VV 2,675*0,6*2*8*6 VV Součet					
26	K	963012510	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm	m3			7 857,85 CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/963012510 VV rozebrání konstrukce stropu v jádru VV 0,69*0,81*0,1*8*6 VV 0,55*0,53*0,1*8*6 VV Součet					
27	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2			11 299,20 CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965081213 VV (2,9+2,45)*8*6					
28	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2			21 186,00 CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965081333 VV přisekání pod stávající dlažbou VV (2,9+2,45)*8*6					
29	K	967023692	Přisekání (špicování) ploch kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy, plochy do 2 m2	m2			19 566,25 CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/967023692 VV vyspádování sprchových koutů VV (1,12*0,81+0,71*0,81)*8*6					
30	K	967031742	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu cementovou, tl. do 100 mm	m2			18 922,63 CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/967031742 VV přisekání, srovnání stěny ve sprše - odhad nerovnosti 50% VV 2,675*(0,81*2+0,71)*0,5*8*6					
31	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2			18 722,88 CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968072455 VV 0,6*1,97*3*8*6					
32	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2			4 237,20 CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978011141 VV (2,9+2,45)*8*6					
33	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2			46 507,46 CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978013191 VV (2,675*(1,21*2+0,81*3+0,71*2+0,8)-0,6*1,97-0,5*2,0)*8*6 VV (2,675*(2,63*2+0,69*2+1,05*4)-0,6*1,97*3-0,5*2,0)*8*6 VV -(0,71*2+0,81*2-0,5+0,15*2+0,3)*2,1*8*6 VV -1,5*(0,5*2+1,05*2+0,98+0,91)*8*6 VV Součet					
34	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2			35 243,21 CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978059541 VV (0,71*2+0,81*2-0,5+0,15*2+0,3)*2,1*8*6 VV 1,5*(0,5*2+1,05*2+0,98+0,91)*8*6 VV 1,2*(0,88+0,6+0,3*2)*2*8*6 VV Součet					
35	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedníků	hod			33 000,00 CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/HZS1301 P Poznámka k položce: drobné nespecifikované práce, drobné demontáže a osazování vč. materiálů, výpomoc Drobné demontáže zařízení a vybavení, drobné montážní práce, přemístění nábytku,					
	D	997	Přesun sutě				1 011 919,13	
36	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t			238 819,68 CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013156					
37	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t			74 631,15 CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501					
38	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t			113 439,35 CS ÚRS 2025 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509 271,386*19 'Přepočtené koeficientem množství					
39	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t			298 524,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013631					
40	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t			6 227,10	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013814 3,774					
41	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t			235 498,56	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871 271,386-3,774					
42	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t			44 778,69	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611					
	D	998	Přesun hmot				116 679,42	
43	K	998011010	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t			116 679,42	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998011010					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 592 635,04	
	D	725	Zdravotnická - zařízení předměty - VIZ ZTI				0,00	
	D	766	Konstrukce truhlářské				614 321,05	
47	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2			3 301,49	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766411811 2,675*0,55*8*6					
48	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus			105 600,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660001 2*8*6					
49	M	61162072	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm	kus			479 424,00	CS ÚRS 2025 01
50	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm	kus			13 200,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766812820 2*8*6					
51	K	766825811	Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlových	kus			7 920,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766825811					
53	K	998766213	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			4 875,56	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998766213					
	D	767	Konstrukce zámečnické				69 746,27	
54	K	767646411	Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlových, plochy do 0,5 m2	m2			16 051,20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767646411 0,4*0,4*2*8*6					
55	M	56245709	dvířka revizní 400x400 bílá	kus			52 800,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/56245709 2*8*6					
56	K	998767213	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			895,07	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767213					
	D	771	Podlahy z dlaždic				373 856,32	
57	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2			12 711,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771121011 (2,9+2,45)*8*6					
58	K	771574416	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2			183 612,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771574416 (2,9+2,45)*8*6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2			128 132,93	CS ÚRS 2025 01
		VV	256,8*1,08					
60	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2			29 740,70	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591112					
		VV	(1,12*0,81+0,71*0,81)*8*6					
61	K	77199000	Příplatek za izolaci prostupů, vyřezání otvorů pro prostupy	soubor			5 280,00	
		VV	2*8*6					
62	K	998771213	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			14 379,09	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998771213					
D	776		Podlahy povlakové				2 071 858,92	
63	K	776111112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah nového podkladu betonového	m2			58 119,60	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111112					
		VV	11,97*2*8*6					
		VV	(3,76+3,75)*8*6					
		VV	Součet					
64	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2			8 302,80	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111311					
65	K	776121321	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neřaděná podlah	m2			58 119,60	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776121321					
66	K	776141121	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2			348 717,60	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776141121					
67	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2			45 665,40	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776201811					
		VV	11,97*2*8*6					
		VV	(3,76+3,75)*8*6					
		VV	Součet					
68	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2			298 900,80	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776221111					
		VV	11,97*2*8*6					
		VV	(3,76+3,75)*8*6					
		VV	Součet					
69	M	28411017	podlahovina heterogenní zátěžová třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, nášlapná vrstva 0,70mm tl 2,00mm	m2			767 178,72	CS ÚRS 2025 01
		VV	1509,6*1,1					
70	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m			15 227,52	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776223111					
		VV	4,12*2*8*6					
		VV	Součet					
71	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m			129 286,08	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776421111					
		VV	(1,5+2,65)*2*2*8*6					
		VV	(2,86+4,12)*2*2*8*6					
		VV	Součet					
72	M	28341070	lišta soklová tenká z tvrzeného PVC bez fabionu včetně koncovek, rohů	m			336 143,81	CS ÚRS 2025 01
		VV	2136,96*1,1					
73	K	998776213	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2		6 196,99	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998776213					
D	781		Dokončovací práce - obklady				2 314 229,14	
74	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2			68 999,04	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781121011					
		VV	(2,0*(1,12*2+0,71+0,81*4)-0,7*2,0)*8*6					
		VV	2,0*(1,05*4+0,98+0,91+0,22*2+0,69*2+2,62-0,1-0,7*2)*8*6					
		VV	Součet					
75	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2			220 302,72	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781131112					
		VV	(2,0*(1,12+0,81)*2+2,0*(0,71+0,81*2)-0,7*2,0)*8*6					
76	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m			163 273,44	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781131264					
		VV	((1,12+0,81)*2+(0,71+0,81*2))*8*6					
		VV	2,0*6*8*6					
		VV	Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	781472217	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 12 do 19 ks/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781472217 Poznámka k položce: 400/200 (2,0*(1,12*2+0,71+0,81*4)-0,7*2,0)*8*6 2,0*(1,05*4+0,98+0,91+0,22*2+0,69*2+2,62-0,1-0,7*2)*8*6 Součet	m2			996 652,80	CS ÚRS 2025 01
78	M	59761711	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2 1393,92*1,08	m2			745 189,83	CS ÚRS 2025 01
79	K	781492311	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým rychletuhnoucím lepidlem rohového https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781492311 (2,0*3+0,98+0,91)*8*6	m			41 659,20	CS ÚRS 2025 01
80	M	19416005	lišta ukončovací z eloxovaného hliníku 10mm 378,72*1,1	m			27 495,07	CS ÚRS 2025 01
81	K	78199000	Příplatek za izolaci prostupů, vyřezání otvorů pro prostupy 2*8*6	soubor			5 280,00	
82	K	998781213	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998781213	%			45 377,04	CS ÚRS 2025 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				28 512,00	
83	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783306801 příprava podkladu záručně před nátěrem (2,0m2/kus) 2*2,0*8*6	m2			5 280,00	CS ÚRS 2025 01
84	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783315101	m2			9 504,00	CS ÚRS 2025 01
85	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783317101	m2			13 728,00	CS ÚRS 2025 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				1 120 111,34	
86	K	784111010	Obroušení podkladu , příprava, tmelení drobných prasklinek, zakrytí , olepení ploch	m2			222 606,12	
87	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784121001 (2,9+2,45+11,97*2)*8*6 2,675*(1,5+2,65)*2*2*8*6 2,675*(2,86+4,12)*2*2*8*6 Součet	m2			274 208,09	CS ÚRS 2025 01
88	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784181121 7122,288 nové omítky stropy (2,9+2,45)*8*6 na nové vyzdívky ((2,675-2,0)*(0,81+0,55+0,69*2))*8*6 na stávající zdivo ((2,675-2,0)*(1,12*2+0,71+0,81*3))*8*6 (2,675-2,0)*(1,05*4-0,55+0,98+0,91+0,22*2+2,62-0,1)*8*6 (2,675*0,69*2)*8*6 Součet	m2			133 563,67	CS ÚRS 2025 01
89	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784211111	m2			489 733,46	CS ÚRS 2025 01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kolejí objekt C VŠB-TU Ostrava

Objekt:

B - Buňky premium

Soupis:

B2 - ŮT

Místo:

Ostrava Poruba

Datum:

03.06.2025

Zadavatel:

VŠB TU Ostrava - Ubytovací, Stravovací služby

Projektant:



Účastník:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

OsbaU s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

676 627,72

PSV - Práce a dodávky PSV

666 381,22

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

209 697,24

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

442 251,18

783 - Dokončovací práce - nátěry

14 432,80

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

10 246,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kolejí objekt C VŠB-TU Ostrava

Objekt:

B - Buňky premium

Soupis:

B2 - ŮT

Místo:

Ostrava Poruba

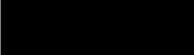
Datum:

03.06.2025

Zadavatel:

VŠB TU Ostrava - Ubytovací, Stravovací služby

Projektant:



Účastník:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Osbaú s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							676 627,72	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				666 381,22	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				209 697,24	
1	K	733191902	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených montáž DN do 10	m			33 145,50	
2	K	733191903	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených montáž DN 15	m			12 429,50	
3	K	733191904	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených montáž DN 20	m			21 668,80	
4	K	733191922	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 10	kus			41 740,80	
5	K	733222301	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C O 12/1 (48 ž.x2m+ 48 ž.x1m=144m)	m			51 834,24	
6	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných O do 35/1,5 (173m) k žebříkům a na stávajících ocelových stoupačkách (8x2x17m=272 m) včetně vypuštění a napuštění topné vody	m			9 784,32	
7	K	733293901	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech O 12/1	kus			38 663,04	
8	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t			351,23	
9	K	998733181	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t			79,81	
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				442 251,18	
10	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových (48 ks tělesa 9/900/70)	m2			3 720,60	
11	K	735164273a	Otopná tělesa trubková na stěnu: výšky tělesa 730 až800mm, šířka 300 mm, vč. termostatické a regulační armatury připojení na topnou vodu na střed žebříku, rozteč připojení 50mm, vč. konzol a odvodušň. ventilů	kus			427 680,00	
12	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvodušňení tělesa	kus			3 001,92	
13	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t			6 081,08	
14	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t			1 767,58	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				14 432,80	
15	K	783601713	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným, měděné trubky	m			1 008,00	
16	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní, na ušlechtilé kovy, měď	m			3 232,80	
17	K	783617605	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí: potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický tepelně odolný (měděné + ocelové trubky)	m			10 192,00	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				10 246,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník, zednická přípomoc	hod			8 910,00	
19	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný, koordinace s ostatními řemesly	hod			1 336,50	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kolejí objekt C VŠB-TU Ostrava

Objekt:

B - Buňky premium

Soupis:

B3 - ZTI

Místo:

Ostrava Poruba

Datum:

03.06.2025

Zadavatel:

VŠB TU Ostrava - Ubytovací, Stravovací služby

Projektant:

[REDACTED]

Účastník:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Osba s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 042 272,71

PSV - Práce a dodávky PSV

4 984 773,51

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

449 488,25

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

1 536 141,85

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

2 999 143,41

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

57 499,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kolejí objekt C VŠB-TU Ostrava

Objekt:

B - Buňky premium

Soupis:

B3 - ZTI

Místo:

Ostrava Poruba

Datum:

03.06.2025

Zadavatel:

VŠB TU Ostrava - Ubytovací, Stravovací služby

Projektant:

[REDACTED]

Účastník:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Osba s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 042 272,71	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 984 773,51	
D	721		Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				449 488,25	
1	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75 (splaškové stoupačky; 8 st. x 20m)	m			2 160,00	
2	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114 (splaškové stoupačky; 8st x20m)	m			5 784,00	
3	K	721171809	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 114 do D 160 (dešťové stoup. 2 ks x 20m, L1, L2)	m			1 986,40	
4	K	721173316	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125 (2x20m)	m			23 522,40	
5	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110 (16x 18m)	m			195 958,08	
6	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m			24 745,50	
7	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m			72 763,20	
8	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m			89 385,60	
9	K	721174063	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110 (16x2m)	m			12 182,72	
10	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m			18 190,74	
11	K	721290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t			1 156,95	
12	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t			871,80	
13	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t			274,66	
14	K	998721192	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t			506,20	
D	722		Zdravotecnika - vnitřní vodovod				1 536 141,85	
15	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do O 25 mm (16j. x3tr/j. x5m ze 17 +2m/j x 16jx6pater)	m			9 784,80	
16	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do O 50 mm (16jx3tr/jx12m)	m			20 822,40	
21	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8 (vícevrstvá trubka;S3,2; koef. dél. teplotní roztažnosti alfa=0,05 mm/m°C nebo menší hodnota)	m			99 694,08	
22	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5 (vícevrstvá trubka;S3,2; koef. dél. teplotní roztažnosti alfa=0,05 mm/m°C nebo menší hodnota)	m			417 068,88	
23	K	722175004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4 (vícevrstvá trubka;S3,2; koef. dél. teplotní roztažnosti alfa=0,05 mm/m°C nebo menší hodnota)	m			122 874,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	722175005	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5 (vícevrstvá trubka;S3,2; koef. délk. teplotní roztažnosti alfa=0,05 mm/m°C nebo menší hodnota)	m			110 956,80	
25	K	722181111	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN do 20 mm (studená)	m			14 506,56	
26	K	722181113	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25 (studená)	m			49 760,70	
27	K	722181114	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40 (studená)	m			32 946,32	
28	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m			12 336,00	
29	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m			77 237,57	
17	K	722181812	Demontáž ochrany potrubí plstěných pásů z trub, průměru do 50 mm (432+576)x0,33=333	m			10 442,88	
18	K	722181851	Demontáž ochrany potrubí termoizolačních trubic z trub, průměru do 45 mm (432+576)x0,67=675	m			45 866,25	
30	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus			110 817,60	
31	K	722220111R	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2", + rohový ventil 1/2", se sítkem	kus			125 452,80	
32	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"	pár			77 278,08	
19	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4 (16x2x6pater= 192)	kus			5 185,92	
20	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4 (stoupačkové uzávěry: 16x3ks poze v 1.NP)	kus			1 505,28	
33	K	722232123	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprotokové vnitřní závit G 3/4"	kus			63 429,60	
34	K	722232124	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprotokové vnitřní závit G 1" (stoupačk.uzávěry jen v 1.NP)	kus			4 816,00	
35	K	722232125	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprotokové vnitřní závit G 5/4"(stoupačk.uzávěry jen v 1.NP)	kus			13 284,00	
36	M	RegV DN20	<i>Automatický termostatický vyvažovací ventil stoupaček cirkulace teplé vody DN20 (3/4" F) Kvs= 1,19, vč. teploměru, dodávka + montáž</i>	kus			31 920,80	
41	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1		73 451,61	
37	K	722290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t			1 373,88	
38	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t			1 597,33	
39	K	998722181R	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t			557,13	
40	K	998722192	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t			1 173,93	
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				2 999 143,41	
42	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor			11 458,08	
46	K	725112171	WC1_Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný, vč. sedátka plast.	soubor			531 919,68	
44	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtakových armatur umyvadel	soubor			15 138,24	
47	K	725211616	U1_Umyvadla keramická bílá bez výtakových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm hl.380mm, vč. plastového sifonu,s otvorem pro stojánkovou baterii	soubor			444 938,88	
64	K	725244904	Sprchové dveře a zástěny montáž sprchových dveří	soubor			185 856,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
WV			OPRAVA 8*2*6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	55495008	SK1_ sprch.dveře 60 cm, 1-dílné, otevíravé, profily lesklý chrom, výplň čiré sklo, povrch vodoodpudivý	kus			650 496,00	
	P		Poznámka k položce: OPRAVA					
66	K	721219128	Odtokové sprchové žlaby montáž odtokových sprchových žlabů ostatních typů délky do 1050 mm	kus			153 331,20	
	P		Poznámka k položce: OPRAVA					
49	M	NŽ	NŽ_Liniový odtokový žlab do sprchových koutů z nerezové oceli k zabudování do plochy kompletní včetně odtoku DN50, montážních potřeb a stavební ochranné zátky, stavební délka 700mm	soubor			557 568,00	
43	K	725240812	Demontáž podlah.vpusti ve sprchových koutech	soubor			8 028,96	
45	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor			13 674,24	
50	K	725822611a	BU1_Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti, max.průtok 6l/min	soubor			167 270,40	
51	K	725841312R	BS1_Baterie sprchové nástěnné pákové kompletní vč. držáku a růžice do sprchy, průtok max 8 l/min	soubor			250 905,60	
52	K	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			4 790,78	
	P		Poznámka k položce: OPRAVA					
53	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t			1 325,00	
	P		Poznámka k položce: OPRAVA					
54	K	998725192	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t			2 442,35	
	P		Poznámka k položce: OPRAVA					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				57 499,20	
61	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný, kompletační činnost	hod			31 363,20	
62	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod			20 908,80	
63	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí kontrolní činnost technik odborný, koordinace s ostatními řemesly	hod			5 227,20	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kolejí objekt C VŠB-TU Ostrava

Objekt:

C - Buňky standard

Soupis:

C1 - Stavební práce

Místo: Ostrava Poruba

Datum: 03.06.2025

Zadavatel: VŠB TU Ostrava - Ubytovací, Stravovací služby

Projektant:

Účastník: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel: OSBAU s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 591 284,07

HSV - Práce a dodávky HSV

1 454 215,07

3 - Svislé a kompletní konstrukce 80 094,12

4 - Vodorovné konstrukce 154 346,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 258 373,98

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 732 774,81

997 - Přesun sutě 208 578,49

998 - Přesun hmot 20 047,17

PSV - Práce a dodávky PSV

5 137 069,00

766 - Konstrukce truhlářské 6 739,01

767 - Konstrukce zámečnické 95 901,12

776 - Podlahy povlakové 2 911 784,31

781 - Dokončovací práce - obklady 322 258,15

783 - Dokončovací práce - nátěry 58 806,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 1 741 580,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kolejí objekt C VŠB-TU Ostrava

Objekt:

C - Buňky standard

Soupis:

C1 - Stavební práce

Místo: Ostrava Poruba

Datum: 03.06.2025

Zadavatel: VŠB TU Ostrava - Ubytovací, Stravovací služby

Projektant:

Účastník: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel: Osbau s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 591 284,07	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 454 215,07	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				80 094,12	
1	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 100 mm	m ²			79 570,43	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342272225 VV stěny jádra VV 2,657*(0,55+0,81)*11*6					
2	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m			523,69	CS ÚRS 2025 01
D	4		Vodorovné konstrukce				154 346,50	
3	K	411388631	Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropěch železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných plochy přes 0,25 do 1 m ²	m ²			154 346,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411388631 P Poznámka k položce: včetně složitosti v prostoru instalačních jader a osazování prostupek (viz ZT) VV konstrukce stropu v jádru VV 0,69*0,81*11*6 VV 0,55*0,53*11*6 VV Součet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				258 373,98	
4	K	611325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tl. jádrové omítky do 20 mm a tl. štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m ²			48 685,56	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611325421 VV 4,79*11*6					
5	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m ²			6 365,63	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612131121 VV stěny jádra VV 2,657*(0,55+0,81)*11*6					
6	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stěn	m ²			21 218,78	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612142001					
7	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m ²			10 328,78	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612311131 VV stěny jádra VV (2,657*0,55-1,5*0,5)*11*6 VV (2,657*0,81-1,5*0,81)*11*6 VV Součet					
8	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvě, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m ²			27 475,47	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612331121 P Poznámka k položce: pod obklady VV srovnání po nových rozvodech pod opravu obkladů VV 0,15*0,15*(5*3+5*2)*2*11*6 VV 0,15*0,15*(4*2)*11*6 VV Součet					
9	K	619995001	Začistění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m			144 299,76	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/619995001 VV začistění kolem nových vyzdívek VV 2,657*2*11*6+0,81*11*6 VV (2,657+2,657-1,5)*11*6 VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				732 774,81	
10	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěňové podlahy do 1,9 m	m2			271 410,96	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101111 VV (1,12*0081+0,71*0,81+2,63*0,069+0,98*1,05+0,91*1,05)*11*6 VV Součet					
11	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2			408 301,39	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901111 P <i>Poznámka k položce: provozní čištění stavby při provozu</i> VV (1,12*0081+0,71*0,81+2,63*0,069+0,98*1,05+0,91*1,05)*11*6 VV 1,5*2,65*2*11*6 VV 2,86*4,12*2*11*6 VV Součet					
12	K	962031011	Bourání příček nebo přizdívek z cihel děrovaných, tl. do 100 mm	m2			4 272,53	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962031011 VV u umyvadla VV 2,675*0,55*6*11					
13	K	963012510	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm	m3			10 805,03	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/963012510 VV rozebrání konstrukce stropu v jádru VV 0,69*0,81*0,1*11*6 VV 0,55*0,53*0,1*11*6 VV Součet					
14	K	978021191	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %	m2			3 079,15	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978021191 VV přisekání malty pro výměnu obkladu VV 0,15*0,15*(5*3+5*2)*2*11*6 VV 0,15*0,15*(4*2)*11*6 VV Součet					
15	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2			1 905,75	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978059541 VV umyvadlo v místě bourané příčky VV 1,5*0,5*11*6					
16	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod			33 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/HZS1301 P <i>Poznámka k položce: drobné nespecifikované práce, drobné demontáže a osazování vč. materiálu, výpomoc Drobné demontáže zařízení a vybavení, drobné montážní práce, přemístění nábytku,</i>					
D	997		Přesun sutě				208 578,49	
17	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t			48 422,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013156					
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t			15 131,88	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501					
19	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t			23 000,45	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509 VV 55,025*19 'Přepočtené koeficientem množství					
20	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t			60 527,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013631					
21	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t			8 561,85	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013814 VV 5,189					
22	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t			43 855,68	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871 VV 55,025-5,189					
23	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t			9 079,13	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot				20 047,17	
24	K	998011010	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t			20 047,17	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998011010					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				5 137 069,00	
D		766	Konstrukce truhlářské				6 739,01	
25	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2			6 685,53	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766411811 VV VV instalační stěna do jádra 2,675*0,81*11*6					
26	K	998766213	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			53,48	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998766213					
D		767	Konstrukce zámečnické				95 901,12	
27	K	767646411	Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlových, plochy do 0,5 m2	m2			22 070,40	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767646411 VV 0,4*0,4*2*11*6					
28	M	56245709	dvířka revizní 400x400 bílá	kus			72 600,00	CS ÚRS 2025 01
			VV 2*11*6					
29	K	998767213	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			1 230,72	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767213					
D		776	Podlahy povlakové				2 911 784,31	
30	K	776111112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah nového podkladu betonového	m2			79 914,45	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111112 VV VV (3,76+3,75+11,97*2)*11*6 Součet					
31	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2			11 416,35	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111311					
32	K	776121321	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná podlah	m2			79 914,45	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776121321					
33	K	776141121	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2			479 486,70	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776141121					
34	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2			125 579,85	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776201811 VV (3,76+3,75+11,97*2)*11*6					
35	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2			410 988,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776221111 VV (3,76+3,75+11,97*2)*11*6					
36	M	28411017	podlahovina heterogenní zátěžová třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, náslapná vrstva 0,70mm tl 2,00mm	m2			1 054 870,74	CS ÚRS 2025 01
			VV 2075,7*1,1					
37	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m			20 937,84	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776223111 VV VV 4,12*2*11*6 Součet					
38	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m			177 768,36	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776421111 VV VV VV (1,5+2,65)*2*2*11*6 (2,86+4,12)*2*2*11*6 Součet					
39	M	28341070	lišta soklová tenká z tvrdého PVC bez fabionu včetně koncovek, rohů	m			462 197,74	CS ÚRS 2025 01
			VV 2938,32*1,1					
40	K	998776213	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			8 709,23	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998776213					
D		781	Dokončovací práce - obklady				322 258,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2			10 683,09	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781121011					
		VV	nový za WC					
		VV	1,5*0,81*11*6					
		VV	umyvadlo v místě bourané příčky					
		VV	1,5*0,5*11*6					
		VV	oprava obkladů					
		VV	0,15*0,15*(5*3+5*2)*2*11*6					
		VV	0,15*0,15*(4*2)*11*6					
		VV	Součet					
42	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2			3 789,72	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781471810					
		VV	vysekání obkladaček pro rozvody instalací					
		VV	0,15*0,15*(5*3+5*2)*2*11*6					
		VV	0,15*0,15*(4*2)*11*6					
		VV	Součet					
43	K	781472221	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2			92 728,35	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781472221					
		VV	nový za WC					
		VV	1,5*0,81*11*6					
		VV	umyvadlo v místě bourané příčky					
		VV	1,5*0,5*11*6					
		VV	Součet					
44	K	781473925	Výměna keramické obkladačky lepené, velikosti přes 35 do 45 ks/m2	kus			105 270,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781473925					
		VV	výměna obkladaček pro rozvody instalací					
		VV	(5*3+5*2)*2*11*6					
		VV	(4*2)*11*6					
		VV	Součet					
45	M	59761701	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm 150/150	m2			103 468,20	CS ÚRS 2025 01
		VV	oprava					
		VV	3828*0,15*0,15*1,15					
		VV	umyvadlo v místě bourané příčky					
		VV	1,5*0,5*11*6					
		VV	nový za WC					
		VV	1,5*0,81*11*6*1,08					
		VV	Součet					
46	K	998781213	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			6 318,79	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998781213					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				58 806,00	
47	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2			10 890,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783306801					
		VV	příprava podkladu záručně před nátěrem (2,0m2/kus)					
		VV	3*2,0*11*6					
48	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2			19 602,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783315101					
49	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2			28 314,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783317101					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 741 580,41	
50	K	784111010	Obroušení podkladu , příprava, tmelení drobných prasklinek, zakrytí , olepení ploch	m2			334 919,31	
51	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2			468 887,03	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784121001					
		VV	(3,76+3,75+11,97*2+4,79)*11*6					
		VV	(2,675*(1,21*2+0,81*4+0,71*2+0,8)-					
		VV	1,5*0,81+2,0*(0,71+0,81*2)-0,6*1,97+0,5*2,0)*11*6					
		VV	(2,675*(2,63*2+0,69*2+1,05*4)-0,6*1,97*3-0,5*2,0-					
		VV	1,5*(1,05*2+0,5*2+0,98+0,91))*11*6					
		VV	2,675*(1,5+2,65)*2*2*8*6					
		VV	2,675*(2,86+4,12)*2*2*11*6					
		VV	Součet					
52	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2			200 951,59	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784181121					
53	K	784211111	Malby z maliřských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2			736 822,48	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784211111					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kolejí objekt C VŠB-TU Ostrava

Objekt:

C - Buňky standard

Soupis:

C2 - ZTI

Místo:

Ostrava Poruba

Datum:

03.06.2025

Zadavatel:

VŠB TU Ostrava - Ubytovací, Stravovací služby

Projektant:



Účastník:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 239 903,22

PSV - Práce a dodávky PSV

2 195 472,02

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

791 991,92

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

1 403 480,10

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

44 431,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kolejí objekt C VŠB-TU Ostrava

Objekt:

C - Buňky standard

Soupis:

C2 - ZTI

Místo:

Ostrava Poruba

Datum:

03.06.2025

Zadavatel:

VŠB TU Ostrava - Ubytovací, Stravovací služby

Projektant:

[REDACTED]

Účastník:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

OSBAU s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 239 903,22	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 195 472,02	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				791 991,92	
1	K	721170972	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 50	kus			2 035,44	
2	K	721170974	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 110	kus			896,94	
3	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75 (splaškové stoupačky; 11 st.x 20m)	m			2 970,00	
4	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114 (splaškové stoupačky; 11stx20m)	m			7 953,00	
5	K	721171809	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 114 do D 160 (dešťové stoup. 3 ks x 20m, L5, L6, L7)	m			2 979,60	
6	K	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus			162 378,48	
7	K	721171913	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50	kus			53 301,60	
8	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus			27 886,98	
9	K	721173316	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125 (3x20m)	m			35 283,60	
10	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110 (22x 18m)	m			269 442,36	
11	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m			30 244,50	
12	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m			42 950,50	
13	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m			37 244,00	
14	K	721174063	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110 (22x2m)	m			16 751,24	
15	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m			18 807,83	
16	K	721290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t			1 735,43	
17	K	721910932	Pročištění šikmého přípojovacího potrubí do DN 100	m			64 296,00	
18	K	721910943	Pročištění podlahových vpustí do DN 70	kus			4 036,56	
19	K	721910961	Pročištění zápachových uzávěrek jednoduchých umyvadlových nebo dřezových	kus			8 073,12	
20	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t			1 437,33	
21	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t			452,83	
22	K	998721192	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t			834,58	
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				1 403 480,10	
23	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do O 25 mm (22j.x3tr/j.x5m ze17 + 2m/j.x22j.x6pater) =594m	m			13 454,10	
24	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do O 50 mm (22jx3tr/jx12m)=792m	m			28 630,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8 (vícevrstvá trubka;S3,2; koef. délk. teplotní roztažnosti alfa=0,05 mm/m°C nebo menší hodnota)	m			119 944,44	
30	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5 (vícevrstvá trubka;S3,2; koef. délk. teplotní roztažnosti alfa=0,05 mm/m°C nebo menší hodnota)	m			231 492,36	
31	K	722175004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4 (vícevrstvá trubka;S3,2; koef. délk. teplotní roztažnosti alfa=0,05 mm/m°C nebo menší hodnota)	m			315 473,52	
32	K	722175005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5 (vícevrstvá trubka;S3,2; koef. délk. teplotní roztažnosti alfa=0,05 mm/m°C nebo menší hodnota)	m			106 795,92	
33	K	722181111	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN do 20 mm (studená)	m			1 734,48	
34	K	722181113	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25 (studená)	m			17 172,32	
35	K	722181114	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40 (studená)	m			50 129,53	
36	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m			61 063,20	
37	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m			59 660,53	
25	K	722181812	Demontáž ochrany potrubí plstěných pásů z trub, průměru do 50 mm (594+792)x0,33=458	m			14 362,88	
26	K	722181851	Demontáž ochrany potrubí termoizolačních trubic z trub, průměru do 45 mm (594+792)x0,67=929	m			63 125,55	
27	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4 (22j.x2x6pater)	kus			7 130,64	
28	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4 (stoupač.uzávěry: 22x 3 pouze v 1NP)	kus			2 069,76	
38	K	722232123	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprůtokové vnitřní závit G 3/4"	kus			119 347,80	
39	M	RegV DN20	<i>Automatický termostatický vyvažovací ventil stoupaček cirkulace teplé vody DN20 (3/4" F) Kvs= 1,19, vč. teploměru, dodávka + montáž</i>	kus			87 782,20	
40	K	722232124	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprůtokové vnitřní závit G 1"	kus			26 488,00	
45	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m			73 207,26	
41	K	722290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t			1 446,19	
42	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t			1 626,98	
43	K	998722181R	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t			145,92	
44	K	998722192	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t			1 195,72	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				44 431,20	
52	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod			31 363,20	
53	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí kontrolní činnost technik odborný, koordinace s ostatními řemesly	hod			13 068,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kolejí objekt C VŠB-TU Ostrava

Objekt:

D - Přizemí malby

Místo: Ostrava Poruba

Datum: 03.06.2025

Zadavatel: VŠB TU Ostrava - Ubytovací, Stravovací služby

Projektant:

Účastník: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel: Osbau s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

177 269,23

PSV - Práce a dodávky PSV

177 269,23

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

177 269,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kolejí objekt C VŠB-TU Ostrava

Objekt:

D - Přizemí malby

Místo: Ostrava Poruba

Datum: 03.06.2025

Zadavatel: VŠB TU Ostrava - Ubytovací, Stravovací služby

Projektant:

Účastník: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel: Osbau s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							177 269,23	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				177 269,23	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				177 269,23	
1	K	784111010	Obroušení podkladu , příprava, tmelení drobných prasklinek, zakrytí , olepení ploch	m2			34 090,24	
2	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2			47 726,33	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784121001					
		VV	1.np - mimo schodiště					
		VV	$3,3*(7,95*6+3,35+2,5+5,85+3,3+2,4+5,85+0,7+0,6*3)*2$					
		VV	$3,3*(5,4*4+9,3+5,5+2,9+2,7+1,7+1,2+1,45*2+3,4+3,95+0,9*2+1,4+1,2)$					
		VV	$3,3*(2,45+22,2*3+0,6*2)$					
		VV	$3,3*(1,0+1,1*2+7,5+4,95+6,6*2+0,5*2*2+2,8+1,5*2+1,4*8+1,85*4+0,9*4+1,9*2+2,8*2+6,6+2,0+1,95*4)$					
		VV	$3,3*(1,0+1,5+0,9*2+1,3*2+1,9+1,0+0,95*2+1,3*2)$					
		VV	Součet					
3	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2			20 454,14	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784181121					
		VV	1239,645					
4	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2			74 998,52	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784211111					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

E - Elektroinstalace

Místo: Ostrava Poruba

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: VŠB TU Ostrava - Ubytovací, Stravovací služby

Projektant: ██████████

Účastník: #ODKAZ!

Zpracovatel: #ODKAZ!

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

22 561 573,79

PSV - Práce a dodávky PSV

22 561 573,79

740 - Elektromontáže - zkoušky, revize a ostatní práce

1 554 243,12

741 - Elektroinstalace - silnoproud

11 561 892,13

742 - Elektroinstalace - slaboproud IT

3 650 606,18

743 - Elektromontáže - svítidla

2 586 114,71

744 - Elektromontáže - PBZ

717 044,85

745 - Elektromontáže - rozvodna - sestava RH

92 957,04

746 - Elektromontáže - rozvaděče pater 2.-7.np

114 083,64

747 - Elektromontáže - rozvaděč 1.np

56 724,92

747 - Elektromontáže - rozvaděče

2 227 907,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VŠB - budova kolejí C

Objekt: E - Elektroinstalace

Místo: Ostrava Poruba

Datum:

Zadavatel: VŠB TU Ostrava - Ubytovací, Stravovací služby

Projektant:

Účastník: osbau s.r.o

Zpracovatel: osbau s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							22 561 573,79	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				22 561 573,79	
D	740		Elektromontáže - zkoušky, revize a ostatní práce				1 554 243,12	
1	K	Pol49	Doprava	km			9 022,00	
2	K	Pol50	Koordinace s investorem	hod			31 689,60	
3	K	Pol51	Koordinace s ostatními profesemi	hod			10 563,20	
4	K	Pol52	Nepředvídané práce při napojování	hod			47 535,00	
5	K	Pol53	Prověřování el.obvodů	hod			22 816,80	
6	K	Pol54	Spolupráce s revizním technikem	hod			7 394,40	
7	K	Pol55	Úklid pracoviště (průběžný a finální)	hod			52 817,50	
8	K	Pol56	víkendový příplatek	hod			19 014,00	
9	K	Pol57	Vypínání a zapínání vedení	hod			20 281,44	
10	K	Pol58	Demontážní práce včetně drobných úprav st.inst. V patrech	kpl			225 526,49	
11	K	Pol59	Demontážní práce ve stupačkách a úprava starých otvorů po R na chodbě včetně napojení nerušených okruhů	kpl			221 459,00	
12	K	Pol60	Napojení na stávající okruh	hod			118 837,50	
13	K	Pol61	Prověření stáv.vedení pro demontáž a přepojení	hod			44 366,40	
14	K	Pol62	Přepojování stávajících okruhů na nové R	hod			57 042,00	
15	K	Pol63	Přepojování na nové vedení	hod			38 028,00	
16	K	Pol64	Přeznačení rozvodnic	hod			5 704,20	
17	K	Pol65	Příprava staveniště	hod			31 689,60	
18	K	Pol66	Revize elektro upravovaných částí (díličí/postupná a souhrnná)	hod			15 844,80	
19	K	Pol67	Úprava rozvaděče HR a stávajících R	hod			57 042,00	
20	K	Pol68	Vyhledání stávající elektroinstalace	hod			17 746,56	
21	K	Pol69	Výrobní dokumentace R podle dohledání instalace v patrech	ks			52 816,50	
22	K	Pol70	Ekologická likvidace demontovaného materiálu	kpl			26 408,25	
24	K	Pol72	Zářivka LED vč.vypínače a kabelu a zapojení (neřešené prostory)	ks			47 394,24	
25	K	Pol73	Sekací práce	hod			118 837,50	
26	K	Pol74	požární prostupy	kpl			42 253,60	
27	K	Pol75	Projek SK Stavů (Dokumentace skutečného provedení ve formátech DWG, XLSX, Word, PDF – 2 paré v tištěné podobě a 1x v digitální podobě)	ks			42 253,20	
28	K	Pol76	stavební výpomoc-drobné opravy omítek, výmalby, sekání, dozdivání atd v patrových rozvodnách	hod			118 310,40	
32	K	Pol80	Lesení přenosné pro patra po celou dobu	kpl			48 591,18	
33	K	Pol154	proměření vývodů bez označení a označení v patrech	kpl			2 957,76	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				11 561 892,13	
34	K	Pol1	Deinstalace a provitorní napojení v rozvodně C	kpl			31 689,90	
35	K	Pol2	CYKY 3x2,5	m			960 450,00	
36	K	Pol3	CYKY 3x1,5	m			648 960,00	
38	K	Pol5	CYKY 5x1,5	m			243 542,00	
		Pol14a	AYKY-J 4X185SM	m			122 796,10 nová položka	
		Pol14b	1-CYKY 4x70	m			133 458,60 nová položka	
		Pol14c	PraFlaSave 3x2,5j	m			205 272,00 nová položka	
		Pol14d	PraFlaSave 5x2,5j	m			43 927,40 nová položka	
		Pol14e	PRAFlaSafe+ X-J 3 x 6 RE	m			1 200 672,00 nová položka	
		Pol14f	PRAFlaSafe+ X-J 5x1,5 RE	m			12 198,20 nová položka	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Pol14g	PraFlaSave 4Jx16	m			72 857,60	nová položka
		Pol14h	PRAFlaSafe X-J 4x 70	m			42 100,80	nová položka
48	K	Pol15	Elektroinstalace buňky (dva pokoje) - instalace na povrchu v liště 20x20, 40x20, a parap.žlab nad stoly (2x 3m), 2x zás.jednoduchá, 6x zás. Dvojitá, 6x vypínač, 10x světlo - bude realizován jeden vzor a odsouhlasem investorem. Vše vyšší standard ne levné LV a prvky (příklad - ABB Levit bílá)	ks			2 098 857,42	původně 120ks
54	K	Pol15a	doplnění rozvaděčů do buňky	ks			2 955 222,00	nová položka
	K	Pol24	Plafadur 3x1,5 pro NO vč. Přichytek	m			498 771,00	původně 5600 m
56	K	Pol26	Přepojovací práce vč pomoc..materiálu	ks			11 102,03	
57	K	Pol27	Žlab drátěný 100x250 vč. Přichytek a upevňovacího mat.	m			373 650,00	
58	K	Pol28	Žlab drátěný 100x50 vč. Přichytek a upevňovacího mat.	m			320 032,00	
59	K	Pol29	Žlab plný 100x50 vč. Přichytek a upevňovacího mat.	m			446 850,00	
60	K	Pol30	Žlab plný 100x250 vč. Přichytek a upevňovacího mat.	m			406 278,00	
61	K	Pol31	Žlab plný 50x50 vč. Přichytek a upevňovacího mat.	m			99 835,00	
62	K	Pol32	Propojení stávajících R	ks			8 881,64	
64	K	Pol34	Výchozí revize elektrického zařízení stupaček	hod			15 986,88	
65	K	Pol35	Napojení a úprava R-stávající	hod			71 940,96	
		Pol35a	Zásuvky, vypínače, krabice lištová, přípojka sporáková - spol.prostory 1-7np + krabice schodiště	soub.			132 440,00	nová položka
		Pol35c	LHD 20X20HF HD LIŠTA HRANATÁ HF	m			44 835,00	nová položka
		Pol35d	LHD 40X20HF HD LIŠTA HRANATÁ HF	m			27 830,00	nová položka
		Pol35e	LHD 40X40HF HD LIŠTA HRANATÁ HF	m			25 505,60	nová položka
		Pol35f	Lišta 20x20	m			290 250,00	nová položka
		Pol35g	Lišta40x20	m			15 700,00	nová položka
D	742		Elektroinstalace - slaboproud IT				3 650 606,18	
66	K	Pol37	kabel Cat6A FTP (pozor délky. Rack v 3NP.)	m			2 046 720,00	původně 35000m
67	K	Pol38	zásuvka RJ45	ks			100 219,68	původně 600m
68	K	Pol39	měření a protokol	kpl			3 885,71	
69	K	Pol40	doplnění racku a zapojení do racku.	ks			5 551,01	
69	K	Pol.40a	Patch panel 19" UTP 24 port	ks			4 800,48	
P			<i>Poznámka k položce: patch panely 2x24 pro jedno patro tedy celkem 12 ks patch panelů.</i>					
69	K	Pol40b	Rack skříň - 19" rozvaděč 9U včetně napájecího panelu	ks			221 829,30	
P			<i>Poznámka k položce: datové skříň 19" včetně napájení o velikosti minimálně 9 patch panelů.</i>					
70	K	Pol41	Žlab drátěný 100x50 vč. Přichytek a upevňovacího mat.	m			1 267 600,00	
D	743		Elektromontáže - svítidla				2 586 114,71	
72	K	Pol36	Svítidla- Osvětlení	ks			803 269,44	původně 1695ks
vv			496+691+68+23+95+38+4+22+126+12+36+24+30+30					
73	M	A	TOM VARIO LED 300 2000 830/40 WH	KS			450 414,00	původně 496ks
74	M	B	LENA VARIO LED 380 2500 830/35/40	KS			473 697,36	původně 691ks
75	M	C	FREJA VARIOFLEX 1500 7000 830/35/40	KS			98 316,00	původně 68ks
77	M	D2	POPPY LED 1200 5000 840	KS			45 028,08	původně 95ks
81	M	H	ANNA VARIOFLEX Q596 4400 840	KS			155 834,28	
82	M	N1	VOYAGER FIT MRC E3 NM	kus			33 292,44	
83	M	N2	IRIS ANTIPANIC SELFTEST E3 LiFePO4	lus			32 475,52	původně 36ks
84	M	N2-box	IRIS SURFACE MOUNT BOX	kus			10 711,44	
85	M	N3	IRIS ESCAPE SELFTEST E3 LiFePO4	kus			34 795,20	
86	M	N4	NINA 30M SELFTEST E3 LiFePO4	kus			34 795,20	
			Svítidlo s čidlem - schodiště	kus			96 228,92	nová položka
			Svítidla 1NP	kus			62 400,00	nová položka
			Řízení DALI	soub.			254 856,83	nová položka
D	744		Elektromontáže - PBZ				717 044,85	
92	K	Pol48	kabeláž plafadur dle typu PO ústředny (kouřové čidlo do každého pokoje a zádveří, chodby a spol.prostory)	m			572 892,80	původně 12 000m
93	K	K1	Kamery IP	kus			144 152,05	
D	745		Elektromontáže - rozvodna - sestava RH				92 957,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	pol401	Montáž prvků a vydrátování	kpl			77 112,09	1
149	K	pol402	Režie	kpl			15 844,95	1
	D	746	Elektromontáže - rozvaděče pater 2.-7.np				114 083,64	
163	M	Pol143	<i>pomocný materiál</i>	ks			114 083,64	6
	D	747	Elektromontáže - rozvaděč 1.np				56 724,92	
182	M	Pol153	<i>Pomocný materiál</i>	ks			56 724,92	1
	D	747	Elektromontáže - rozvaděče				2 227 907,20	
			RH					
			Montáž	ks			62 000,00	
			Dodávka vč. měření	ks			573 489,50	
			1R1					
			Montáž	ks			22 000,00	
			Dodávka vč. měření	ks			182 500,00	
			1R2					
			Montáž	ks			30 900,00	
			Dodávka vč. měření	ks			423 390,80	
			1R3,1R4,1R5,1R6					
			Montáž	ks			88 000,00	
			Dodávka vč. měření	ks			658 085,20	
			1R7					
			Montáž	ks			22 000,00	
			Dodávka vč. měření	ks			165 541,70	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kolejí objekt C VŠB-TU Ostrava

Objekt:

V - VRN

Místo: Ostrava Poruba

Datum: 03.06.2025

Zadavatel: VŠB TU Ostrava - Ubytovací, Stravovací služby

Projektant:

Účastník: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel: Osbau s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

426 582,05

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

426 582,05

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

11 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

304 482,05

VRN4 - Inženýrská činnost

5 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

27 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

78 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kolejí objekt C VŠB-TU Ostrava

Objekt:

V - VRN

Místo: Ostrava Poruba

Datum: 03.06.2025

Zadavatel: VŠB TU Ostrava - Ubytovací, Stravovací služby

Projektant: ing. arch. Tomáš Kudělka

Účastník: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel: Osbau s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							426 582,05	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				426 582,05	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 000,00	
1	K	011002000	Průzkumné práce - sondy , případná konzultace se statikem - náklad stavby <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/011002000</small>	soubor			11 000,00	CS ÚRS 2025 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				304 482,05	
2	K	030001000	Zařízení staveniště <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/030001000 P Poznámka k položce: včetně zakresu POV</small>	kpl			183 482,05	CS ÚRS 2025 01
3	K	034002000	Zabezpečení staveniště - oplocení včetně demontáže <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/034002000</small>	kompl.			110 000,00	CS ÚRS 2025 01
4	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/039002000</small>	soubor			11 000,00	CS ÚRS 2025 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 500,00	
5	K	042503000	Plán BOZP na staveništi <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/042503000</small>	soubor			5 500,00	CS ÚRS 2025 01
D	VRN7		Provozní vlivy				27 500,00	
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi dočasné <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/034303000</small>	komple t			16 500,00	CS ÚRS 2025 01
7	K	072002000	Čištění komunikací a ploch areálu po dobu výstavby znečištěných provozem dle potřeby <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/072002000</small>	soubor			11 000,00	CS ÚRS 2025 01
D	VRN9		Ostatní náklady				78 100,00	
8	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000</small>	soubor			55 000,00	CS ÚRS 2025 01
9	K	045203000	Kompletační činnost -předání a převzetí díla <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/045203000</small>	soubor			3 300,00	CS ÚRS 2025 01
10	K	045303000	Koordinační činnost <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/045303000</small>	soubor			3 300,00	CS ÚRS 2025 01
11	K	052002000	Kompletnost výkazu výměr. <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/052002000 P Poznámka k položce: Uchazeč nacení při stanovení ceny za dílo případně rozdílů po kontrole výkazu výměr dle vlastních zkušeností a odborných znalostí. Na pozdější reklamace sestavy výkazu výměr nebude brán zřetel. (doporučuje se např. 1%)</small>	soubor			11 000,00	CS ÚRS 2025 01
12	K	090001000	Ostatní náklady - spolupráce při kolaudaci stavby <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/090001000 P Poznámka k položce: BOZP, označení staveniště, dopravní značení, čištění staveniště</small>	kpl			5 500,00	CS ÚRS 2025 01

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VCP a MNP Stavební úpravy kolejí objekt C VŠB - TU Ostrava
 Objekt: VCP - Zdravotechnika bunky standard

Objednatel: Vysoká škola báňská

Zhotovitel: OSBAU s.r.o.

Místo:

Zpracoval: [redacted]

Datum: 14. 8. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Hmotnost sušé	Hmotnost sušé celkem	Cenná soustava
ZL001												
		PSV	Práce a dodávky PSV			321 123,84			0,363		0,000	
		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod			4 075,20			0,001		0,000	
1 001	721	722239101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2" ostatní typ	kus	72,000	56,60	4 075,20	0,00002	0,001	0,00000	0,000	CS ÚRS 2025 02
ZL002												
		HSV	Práce a dodávky HSV			381 179,28			0,000		50,160	
		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			148 656,00			0,000		50,160	
1 002	013	962042320	Bourání z betonu arnostého do 1 m3 0,2*(19%)	m3	22,800	6 520,00	148 656,00	0,00000	0,000	2,20000	50,160	CS ÚRS 2025 02
		997	Přesun sutě			232 523,28			0,000		0,000	
17	R	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vyburaných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	50,160	880,00	44 140,80	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
18	R	997013501	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	50,160	275,00	13 794,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
19	R	997013509	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další zancpatý 1 km přes 1 km	t	953,040	22,00	20 956,88	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
					50,16*19 %Připočtené koeficientem množství		953,040					
					Součet		953,040					
20	R	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04	t	50,160	1 100,00	55 176,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
21	R	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04	t	50,160	1 650,00	82 764,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
23	R	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	95,040	165,00	15 681,60	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
ZL003												
		PSV	Práce a dodávky PSV			137 900,97			1,894		0,000	
		763	Konstrukce suché výstavby			137 900,97			1,894		0,000	
1 001	763	763121422 KNF	SDK stěna předsazená W625 tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1x GREEN (HE) 12,5 bez TI E1 15	m2	156,248	840,55	131 334,26	0,01212	1,894	0,00000	0,000	CS ÚRS 2025 02
					slitý jádra		156,248					
					(2,657*(0,81)*11*8)*1,1		156,248					
					Součet		156,248					
35	R	998763212	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdáleností do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 313,342	5,00	6 566,71	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
ZL004												
		PSV	Práce a dodávky PSV			60 096,96			0,000		0,000	
		766	Konstrukce truhlářské			60 096,96			0,000		0,000	
42	R	766660022	Montáž dvouhřbitů videl dřevěných nebo plastových olovových do ocelové zárubní protipožární jednodřevě, šířky přes 800 mm	kus	4,000	1 650,00	6 600,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
43	611	61165314	dvě jednodřevě dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminovaný pině 900x1970-2100mm	kus	4,000	11 000,00	44 000,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
44	R	766660717	Montáž dvouhřbitů doplnků samozavírací na zárubní ocelovou	kus	4,000	165,00	660,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
45	549	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	4,000	1 650,00	6 600,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
46	R	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahu dveří jednodřevě, šířky přes 100 mm	kus	4,000	55,00	220,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
47	611	61187181	práh dveří dřevěný dubový tl 20mm dš 920mm š 150mm	kus	4,000	385,00	1 540,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
48	R	998766213	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdáleností do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	596,200	0,80	476,96	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
ZL005												
		Dodávka materiálů elektrické požární signalizace (EPS) včetně montáže					3 427 485,30					
1 001	1	1	Ústředna FlexES Control FX10, 10 pozic	ks	1,000	113 692,45	113 692,45					Indiv. Kalkulace
1 002	2	2	Rozšiřovací karta 1 se 4 pozicemi pro MM	ks	1,000	2 127,50	2 127,50					Indiv. Kalkulace
1 003	3	3	Rozšiřovací karta 2 se 4 pozicemi pro MM	ks	1,000	2 127,50	2 127,50					Indiv. Kalkulace
1 004	4	4	Ovládací panel 5,7" 1/4 VGA	ks	1,000	21 993,75	21 993,75					Indiv. Kalkulace
1 005	5	5	Neutrální čelní panel FX	ks	1,000	817,65	817,65					Indiv. Kalkulace
1 006	6	6	Mikromodul esserbus/esserbus-Plus GT	ks	9,000	4 705,80	42 352,20					Indiv. Kalkulace
1 007	7	7	Mikromodul essernet 500 k8d	ks	1,000	10 964,10	10 964,10					Indiv. Kalkulace
1 008	8	8	Slitový zdroj 24VDC/5A, 40 Ah EN 54-4/A2	ks	2,000	11 787,50	23 575,00					Indiv. Kalkulace
1 009	9	9	AKU 12V/24 Ah	ks	2,000	1 748,00	3 496,00					Indiv. Kalkulace
1 010	10	10	AKU 12V/18 Ah	ks	4,000	1 127,00	4 508,00					Indiv. Kalkulace
1 011	11	11	Optoglovek pro essernet multimode, ST	ks	4,000	24 881,30	98 725,20					Indiv. Kalkulace
1 012	12	12	Štítek zaměření-pánska skupina/hlásič	ks	659,000	17,25	11 367,75					Indiv. Kalkulace
1 013	13	13	KABEL JXFE-R 1x2x0,8	m	5 295,000	55,20	291 716,00					Indiv. Kalkulace
1 014	14	14	FO kabel AH-DQ(Z)NBH 8x50/125µm OM3,LSOH, Dica	m	300,000	64,40	19 320,00					Indiv. Kalkulace
1 015	15	15	Netřilavá spojovací krabice včetně keramické svorkovnice	ks	20,000	1 207,50	24 150,00					Indiv. Kalkulace
1 016	16	16	Sokl hlásiče EPS s oddělovačem	ks	654,000	296,70	194 041,80					Indiv. Kalkulace
1 017	17	17	O-optické kouřový hlásič EPS IQ8	ks	197,000	1 716,95	338 239,15					Indiv. Kalkulace
1 018	18	18	TD-termodiferenciální hlásič EPS IQ8	ks	6,000	1 898,65	11 391,90					Indiv. Kalkulace
1 019	19	19	OT-multisenzorový hlásič EPS IQ8	ks	456,000	2 052,75	936 054,00					Indiv. Kalkulace
1 020	20	20	TL-řadičkový hlásič komlet	ks	44,000	2 171,20	95 532,80					Indiv. Kalkulace
1 021	21	21	Štítek EPS	ks	42,000	1 124,70	47 237,40					Indiv. Kalkulace
1 023	23	23	UO modu kopier-box 12zete, 4in/2out	ks	6,000	4 370,00	26 220,00					Indiv. Kalkulace
1 024	24	24	Přerušný magnet 40kg včetně kotvy	ks	24,000	2 512,75	60 306,00					Indiv. Kalkulace
1 025	25	25	FX 16 šedá, černá, přísl.	m	875,000	37,95	33 206,25					Indiv. Kalkulace
1 026	26	26	Trubka VRM - HFIR - komplet včetně uchyzení	m	513,000	50,60	25 957,80					Indiv. Kalkulace
1 027	27	27	KABEL PRAFI aGuard 2x2x0,8	m	1 495,000	62,10	92 836,50					Indiv. Kalkulace

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VCP a MNP Stavební úpravy kolejí objekt C VŠB - TU Ostrava
 Objekt: VCP - Zdravotechnika buniky standard

Objednatel: Vysoká škola báňská
 Zhotovitel: OSBAU s.r.o.
 Místo:

Zpracoval: Michaela Mayerová
 Datum: 14. 8. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Hmotnost suš	Hmotnost suš celkem	Cenná soustava
1 028		28	Příchytka nehořlavá E30	ks	4 933,500	27,80	136 164,60					Indiv. Kalkulace
1 029		29	Příchytka kabelová pro KABEL JXFE-R 1x2x0 8	ks	10 410,000	21,85	227 458,50					Indiv. Kalkulace
1 030		30	Drobný elektro.mat.hmoždinový, sverky, vrufy	xpi	1,000	11 730,00	11 730,00					Indiv. Kalkulace
1 031		31	Požární upačkový	xpi	1,000	51 405,00	51 405,00					Indiv. Kalkulace
1 032		32	Elektromontážní práce	xpi	1,000	436 367,50	436 367,50					Indiv. Kalkulace
1 033		33	Demontáž přesun	xpi	1,000	36 600,00	36 600,00					Indiv. Kalkulace

Oživení, programování, revize elektrické požární signalizace (EPS)

145 440,50

1 034		1	Koordinace postupu prací	xpi	1,000	5 750,00	5 750,00					Indiv. Kalkulace
1 035		2	Oživení, programování hlásičů EPS	xpi	1,000	44 815,50	44 815,50					Indiv. Kalkulace
1 036		3	Dokumentace pro stavební povolení, realizaci	xpi	1,000	25 875,00	25 875,00					Indiv. Kalkulace
1 037		4	Předání díla, předávací dokum., skutečné provedení	xpi	1,000	14 605,00	14 605,00					Indiv. Kalkulace
1 038		5	Výchozí, dílčí revize EPS	xpi	1,000	3 565,00	3 565,00					Indiv. Kalkulace
1 039		6	Zaškolení obsluhy	xpi	1,000	575,00	575,00					Indiv. Kalkulace
1 040		7	Doprava	xpi	1,000	10 005,00	10 005,00					Indiv. Kalkulace
1 041		8	Průvodem řešení, projekce	xpi	1,000	40 250,00	40 250,00					Indiv. Kalkulace

Dodávka materiálu evakuačního rozhlasu (NZS) včetně montáže

1 659 454,60

1 042		1	Dig. výstupní modul DOM-24, EN 54-16	ks	1,000	177 330,00	177 330,00					Indiv. Kalkulace
1 045		4	Výkon. zesil. 4XD500W, 100V, EN54	ks	1,000	128 629,80	128 629,80					Indiv. Kalkulace
1 046		5	Dig. stan. hlas. DCS15 EN54-16, 12 tlač.	ks	1,000	45 717,10	45 717,10					Indiv. Kalkulace
1 047		6	Síťová napájecí jednotka MSU	ks	1,000	45 146,70	45 146,70					Indiv. Kalkulace
1 048		7	Vstupně výstupní modul CIM	ks	1,000	15 598,60	15 598,60					Indiv. Kalkulace
1 049		8	Novouzev napájecí zdroj PSU 24V-2	ks	1,000	80 064,15	80 064,15					Indiv. Kalkulace
1 050		9	Akumulátor 12V / 105 Ah pro PSU	ks	4,000	13 977,10	55 908,40					Indiv. Kalkulace
1 051		10	19" stojanový rozvaděč S-RACK 42U 600 x 800mm	ks	1,000	20 579,25	20 579,25					Indiv. Kalkulace
1 052		11	Sítěvní ventilace - 2 ventilátory anemog. termestál	ks	1,000	3 967,50	3 967,50					Indiv. Kalkulace
1 055		14	Strom. reproduktor SW ERO, EN 54	ks	74,000	1 416,80	104 843,20					Indiv. Kalkulace
1 056		15	Následný reproduktor SW ERO, EN 54	ks	300,000	1 817,00	545 100,00					Indiv. Kalkulace
1 057		16	FX 16 šedá, černá, píšťal.	m	302,000	37,95	11 469,90					Indiv. Kalkulace
1 058		17	Truka VRM - HFIR - komplet včetně uchytcení	m	190,000	50,60	9 618,00					Indiv. Kalkulace
1 059		18	Nehořlavá sponovací krabice včetně keramické svorkovnice	ks	30,000	1 207,50	36 225,00					Indiv. Kalkulace
1 060		19	Drobný elektro.mat.hmoždinový, sverky, vrufy	xpi	1,000	9 073,50	9 073,50					Indiv. Kalkulace
1 061		20	Požární upačkový	xpi	1,000	29 877,00	29 877,00					Indiv. Kalkulace
1 062		21	Elektromontážní práce	xpi	1,000	320 298,00	320 298,00					Indiv. Kalkulace
1 063		22	Demontáž přesun	xpi	1,000	20 527,50	20 527,50					Indiv. Kalkulace

Oživení, programování, revize evakuačního rozhlasu (NZS)

100 257,00

1 064		1	Koordinace postupu prací	xpi	1,000	4 800,00	4 800,00					Indiv. Kalkulace
1 065		2	Oživení, programování NZS	xpi	1,000	37 835,00	37 835,00					Indiv. Kalkulace
1 066		3	Dokumentace pro stavební povolení, realizaci	xpi	1,000	20 470,00	20 470,00					Indiv. Kalkulace
1 067		4	Předání díla, předávací dokum., skutečné provedení	xpi	1,000	12 075,00	12 075,00					Indiv. Kalkulace
1 068		5	Výchozí, dílčí revize NZS	xpi	1,000	16 422,00	16 422,00					Indiv. Kalkulace
1 069		6	Zaškolení obsluhy	xpi	1,000	575,00	575,00					Indiv. Kalkulace
1 070		7	Doprava	xpi	1,000	8 280,00	8 280,00					Indiv. Kalkulace

Dodávka materiálu elektrické požární signalizace EPS včetně montáže

171 751,75

1 071		1	Lišta vřídávací LV18x13	m	2 280,000	58,82	134 110,06					Indiv. Kalkulace
1 072		2	HB KRYT KONCOVÝ LV 18x13	ks	1 596,000	9,47	15 117,82					Indiv. Kalkulace
1 073		3	HB KRYT SPOJOVACÍ LV 18x13	ks	456,000	9,43	4 295,82					Indiv. Kalkulace
1 074		4	KRYT OHEBNOVÝ LV 18x13SUPERBÍLÁ	ks	228,000	14,34	3 269,59					Indiv. Kalkulace
1 075		5	HB KRYT ODBĚCOVÝ LV 18x13SUPERBÍLÁ	ks	456,000	14,34	6 537,17					Indiv. Kalkulace
1 076		6	HB KRYT ROH.VNÍ LV 18x13SUPERBÍLÁ	ks	342,000	18,90	6 463,20					Indiv. Kalkulace
1 077		7	Drobný elektro.mat.hmoždinový, sverky, vrufy	xpi	1,000	1 955,00	1 955,00					Indiv. Kalkulace

ZL006

HSV Práce a dodávky HSV

9 388,80

0,000

0,096

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 388,80

0,000

0,096

12	013	971011211	Vybourání výpni otvorů z ležících betonů z prefabrikovaných dílců II do 150 mm tl do 0,05 m2	kus	96,000	97,80	9 388,80	0,00000	0,000	0,00100	0,096	CS ÚRS 2025 02
----	-----	-----------	--	-----	--------	-------	----------	---------	-------	---------	-------	----------------

N00 Vzduchotechnika

367 080,39

0,000

0,000

N01 Vzduchotechnika

367 080,39

0,000

0,000

1 001	R	1001	Křížek VZT včetně výustek (zakázková výroba)	ks	48,000	1 932,00	92 736,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	Indiv. Kalkulace
1 002	R	1002	Izolace potrubí 1,5mm	ks	48,000	1 414,50	67 896,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	Indiv. Kalkulace
1 003	R	1003	Flex potrubí 1,5 om	ks	48,000	316,25	15 180,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	Indiv. Kalkulace
1 005	R	1005	Spira průměr 100 mm, 2ks	ks	48,000	172,50	8 280,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	Indiv. Kalkulace
1 004	R	1004	Ukončovací mížka design netez 2ks	ks	48,000	944,00	30 512,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	Indiv. Kalkulace
1 006	R	1006	Montážní spojovací a těsnící materiál	xpi	48,000	241,50	11 592,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	Indiv. Kalkulace
1 007	R	1007	Osazení 1 ks tržku + dopojení na VZT systém	xpi	48,000	1 092,50	52 440,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	Indiv. Kalkulace
1 008	R	1008	Likvidace starého VZT potrubí	ks	48,000	517,50	24 840,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	Indiv. Kalkulace
1 009	R	1009	Doprava	ks	48,000	569,25	27 324,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	Indiv. Kalkulace
1 010	R	1010	Čištění	xpi	1,000	35 890,39	35 890,39	0,00000	0,000	0,00000	0,000	Indiv. Kalkulace

ZL007

HSV Práce a dodávky HSV

356 811,35

4,971

0,000

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni

352 176,00

4,971

0,000

11	R	612142001	Přetvoření vnitřních ploch v píseč nebo pruzích, na přímém podkladu sklováknitě vřáčené do tmele včetně tmele stěn (2,75*2,7)*96 -(0,7*2)*96 Součet	m2	578,400	220,00	127 248,00	0,00438	2,533	0,00000	0,000	SoD
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	---------	-------	---------	-------	-----

12	R	612311131	Vápený štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svařích konstrukcí stěn	m2	578,400	220,00	127 248,00	0,00400	2,314	0,00000	0,000	SoD
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	---------	-------	---------	-------	-----

1 001	014	632683111	Sešívání tržin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti do 10 cm (((16*1,5)+(2*2,8))*3 2.NP, 3.NP,4.NP,5.NP,6.NP,7.NP	m	88,800	1 100,00	97 680,00	0,00140	0,124	0,00000	0,000	CS ÚRS 2025 02
-------	-----	-----------	---	---	--------	----------	-----------	---------	-------	---------	-------	----------------

998 Přesun hmot

4 635,35

0,000

0,000

43	R	998011010	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro bustov výšky přes 12 do 24 m	t	6,483	715,00	4 635,35	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	---------	-------	---------	-------	-----

PSV Práce a dodávky PSV

82 656,00

1,512

0,000

781 Dokončovací práce - obklady

82 656,00

1,512

0,000

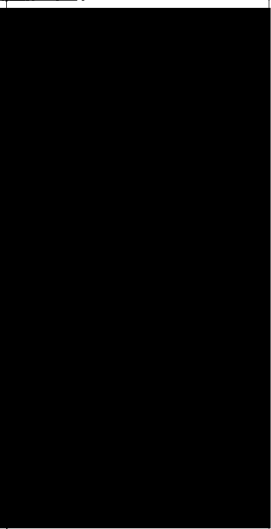
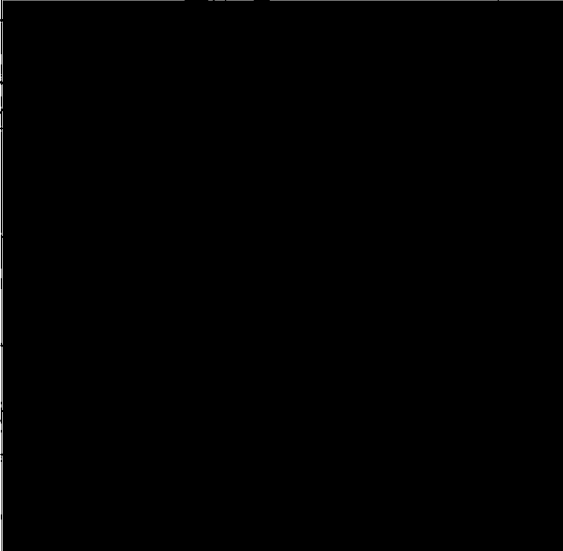
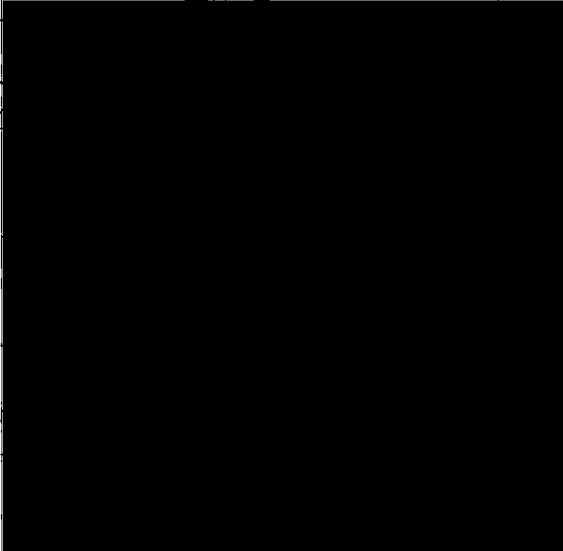
1 003	781	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu sítěkou tl 3 mm 3,5*96	m2	336,000	246,00	82 656,00	0,00450	1,512	0,00000	0,000	CS ÚRS 2025 02
-------	-----	-----------	---	----	---------	--------	-----------	---------	-------	---------	-------	----------------

Celkem

Technický list změny (TLZ)

TLZ č./verze:	1/1
Datum předložení TLZ:	19. 11. 2025
Smlouva o dílo (SoD) č.:	VSB/25/044137
Ze dne:	4. 7. 2025
Stavba:	Stavební úpravy budovy kolejí objekt C VŠB-TUO
Objekt:	budova C kolejí, Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava
Název změny:	Demontáže a montáže ZTI v buňkách Standard
Důvod změny a identifikace původce změny: Montáže a demontáže zařizovacích předmětů a vybavení sociálních zařízení, které nejsou obsaženy v soutěžním rozpočtu.	
Popis změny: <i>Montáže a demontáže sprchových baterií, umyvadel, umyvadlových baterií, klozetových mís a sedátek.</i>	
Vyjádření autorského dozoru (AD): AD souhlasí s řešením.	
Vyjádření technického dozoru stavebníka (TDS): TDS souhlasí s tímto řešením.	
Vyjádření zástupce objednatele: Objednatel souhlasí s řešením.	
Vyjádření zástupce uživatele: Uživatel souhlasí s řešením.	
Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace): Zdravotechnika	
Přílohy: <ul style="list-style-type: none">- Změnový rozpočet- Fotodokumentace	
Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu

	s dopadem:	---
Orientační cenový dopad: Kč bez DPH	321 123,84, - Kč	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za zhotovitele:				
Za AD:				
Za TDS:		4.12.2025		
Za objednavatele:		4.12.2025		
Za uživatele:				

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VCP a MNP Stavební úpravy kolejí objekt C VŠB - TU Ostrava
 Objekt: VCP - Zdravotechnika buňky standard

Objednatel: Vysoká škola báňská
 Zhotovitel: OSBAU s.r.o.

Zpracoval: Michaela Mayerová
 Datum: 14. 8. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě	Hmotnost sítě celkem	Cenová soustava	
							321 123,84					0,000	
PSV Práce a dodávky PSV										0,363			
722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod								4 075,20		0,001			0,000
1 001	721	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2" ostatní typi	kus	72,000	58,60	4 075,20	0,00002	0,001	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2025 02	
725 Zdravotechnika - zařízení předměty								317 048,64		0,361			0,000
42	R	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo liakovým splachovačem	souboj			17 187,12	0,00000	0,000	0,00000	0,00000	SoD	
1 002	721	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus			77 040,00	0,00063	0,045	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2025 02	
1 003	721	725119131	Montáž klozetových sedátek standardních	kus			12 672,00	0,00000	0,000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2025 02	
44	R	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	souboj			11 353,68	0,00000	0,000	0,00000	0,00000	SoD	
1 004	721	725219102	Montáž umyvadla příravného na šrouby do zdiva	souboj			122 400,00	0,00223	0,294	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2025 02	
45	R	725820801	Demontáž baterii nástěnných do G 3/4	souboj			19 371,84	0,00000	0,000	0,00000	0,00000	SoD	
1 005	721	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typi	kus			21 312,00	0,00016	0,012	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2025 02	
1 006	721	725849412	Montáž baterie sprchové nástěnné s pevnou výškou sprchy	kus			35 712,00	0,00014	0,009	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2025 02	
Celkem								321 123,84		0,363			0,000

Technický list změny (TLZ)

TLZ č./verze:	2/1
Datum předložení TLZ:	19. 11. 2025
Smlouva o dílo (SoD) č.:	VSB/25/044137
Ze dne:	4. 7. 2025
Stavba:	Stavební úpravy budovy kolejí objekt C VŠB-TUO
Objekt:	budova C kolejí, Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava
Název změny:	Buňky Standard – bourání prostupů
Důvod změny a identifikace původce změny:	<p>Po vybourání stávajících stoupaček ZTI a po osazení nových, bylo nutno prostupy stropní konstrukce dobetonovat a to ve všech podlažích na buňkách standart i prémium.</p>
Popis změny:	<p><i>Probourání stropních konstrukcí pro vytvoření instalačních prostupů, včetně přesunu sutě a odvozu na skládku.</i></p> <p><i>V rámci změny nebudou dodány protipožární trubní ucpávky. Po výměně potrubí bude řešeno vybetonováním stropní konstrukce okolo vyměněného potrubí.</i></p>
Vyjádření autorského dozoru (AD):	AD souhlasí s řešením.
Vyjádření technického dozoru stavebníka (TDS):	TDS souhlasí s tímto řešením.
Vyjádření zástupce objednatele:	Objednatel souhlasí s řešením.
Vyjádření zástupce uživatele:	Uživatel souhlasí s řešením.
Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):	Zdravotechnická instalace, stavební část
Přílohy:	<ul style="list-style-type: none">- Změnový rozpočet- Fotodokumentace
Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu

	s dopadem:	
Orientační cenový dopad: Kč bez DPH		-247 301,18 Kč

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis
Za zhotovitele:			
Za AD:			
Za TDS:		4.12.2025	
Za objednavatele:		4.12.2025	
Za uživatele:			

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VCP a MNP Stavební úpravy kolejí objekt C VŠB - TU Ostrava
Objekt: Bourání otvorů ve stropech buňky standard a premium

Objednatel: Vysoká škola báňská
Zhotovitel: OSBAU s.r.o.
Místo:

Zpracoval: Michaela Mayerová
Datum: 25. 8. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě	Hmotnost sítě celkem	Cenová soustava
HSV Práce a dodávky HSV												
9												
1 002	013	962042320	Bourání z betonu prostého do 1 m3 0,2*(19*6)	m3	22,800	6 520,00	148 656,00	0,00000	0,000	2,20000	50,160	CS ÚRS 2025 02
50,160												
997												
Přesun sítě												
17	R	997013156	Vnitrostavěniší doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t			44 140,80	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
18	R	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t			13 794,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
19	R	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t			20 966,88	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
50,16*19 *Přepočtené koeficientem množství												
Součet												
20	R	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t			55 176,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
21	R	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t			82 764,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
23	R	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t			15 681,60	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
0,000												
PSV Práce a dodávky PSV												
727												
Zdravotechnika - protipožární ochrana												
-628 480,46												
0,000												
-628 480,46												

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VCP a MNP Stavební úpravy kolejí objekt C VŠB - TU Ostrava
Objekt: Bourání otvorů ve stropech buňky standard a premium

Objednatel: Vysoká škola báňská
Zhotovitel: OSBAU s.r.o.
Místo:

Zpracoval: Michaela Mayerová
Datum: 25. 8. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě	Hmotnost sutě celkem	Genová soustava
96	R	727213201	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 325 mm požární odolnost EI 45 D 20, protipožární tmel, oboustranná aplikace s minerální vatou	kus			-634,24	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
46	R	727213201	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 325 mm požární odolnost EI 45 D 20, protipožární tmel, oboustranná aplikace s minerální vatou	kus			-13 953,28	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
55	R	727213201	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 325 mm požární odolnost EI 45 D 20, protipožární tmel, oboustranná aplikace s minerální vatou	kus			-5 073,92	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
97	R	727213202	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 325 mm požární odolnost EI 45 D 25, protipožární tmel oboustranná aplikace s minerální vatou	kus			-1 082,04	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
47	R	727213202	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 325 mm požární odolnost EI 45 D 25, protipožární tmel oboustranná aplikace s minerální vatou	kus			-11 902,44	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
56	R	727213202	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 325 mm požární odolnost EI 45 D 25, protipožární tmel oboustranná aplikace s minerální vatou	kus			-8 658,32	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
98	R	727213203	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 325 mm požární odolnost EI 45 D 32, protipožární tmel, oboustranná aplikace s minerální vatou	kus			-1 636,14	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
48	R	727213203	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 325 mm požární odolnost EI 45 D 32, protipožární tmel, oboustranná aplikace s minerální vatou	kus			-23 996,72	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
57	R	727213203	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 325 mm požární odolnost EI 45 D 32, protipožární tmel, oboustranná aplikace s minerální vatou	kus			-17 452,16	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD
99	R	727213204	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 325 mm požární odolnost EI 45 D 40, protipožární tmel, oboustranná aplikace s minerální vatou	kus			-1 223,16	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VCP a MNP Stavební úpravy kolejí objekt C VŠB - TU Ostrava
Objekt: Bourání otvorů ve stropích buňky standard a premium

Objednatel: Vysoká škola báňská
Zhotovitel: OSBAU s.r.o.
Místo:

Zpracoval: Michaela Mayerová
Datum: 25. 8. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě	Hmotnost sítě celkem	Cenová soustava
49	R	727213204	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí, přístup stropem tloušťky 325 mm požární odolnost EI 45 D 40, protipožární tmel, oboustranná aplikace s minerální vatou	kus		-6 727,38	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,000 SoD
58	R	727213204	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí, přístup stropem tloušťky 325 mm požární odolnost EI 45 D 40, protipožární tmel, oboustranná aplikace s minerální vatou	kus		-14 677,92	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,000 SoD
100	R	727213227	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí, přístup stropem tloušťky 325 mm požární odolnost EI 45 D 110, protipožární manžeta	kus		-10 245,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,000 SoD
50	R	727213227	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí, přístup stropem tloušťky 325 mm požární odolnost EI 45 D 110, protipožární manžeta	kus		-225 396,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,000 SoD
59	R	727213227	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí, přístup stropem tloušťky 325 mm požární odolnost EI 45 D 110, protipožární manžeta	kus		-163 924,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,000 SoD
101	R	727213228	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí, přístup stropem tloušťky 325 mm požární odolnost EI 45 D 125, protipožární manžeta (dešťové potrubí je patrech obezděno)	kus		-5 540,82	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,000 SoD
51	R	727213228	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí, přístup stropem tloušťky 325 mm požární odolnost EI 45 D 125, protipožární manžeta	kus		-60 949,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,000 SoD
60	R	727213228	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí, přístup stropem tloušťky 325 mm požární odolnost EI 45 D 125, protipožární manžeta (2x dešťová stoupačky + v 7.NP na sphaškových stoupačkách)	kus		-55 408,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,000 SoD
Celkem							-247 301,18	0,000	0,000	0,00000	0,00000	50,160

Technický list změny (TLZ)

TLZ č./verze:	3/1
Datum předložení TLZ:	19. 11. 2025
Smlouva o dílo (SoD) č.:	VSB/25/044137
Ze dne:	4. 7. 2025
Stavba:	Stavební úpravy budovy kolejí objekt C VŠB-TUO
Objekt:	budova C kolejí, Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava
Název změny:	Buňka Standard – záměna stěny z Porfixu za SDK
Důvod změny a identifikace původce změny: Z důvodu úspory místa na WC bylo dohodnuto o záměně materiálu zástěny z pórobetonových tvárnic na konstrukci ze sádkkartonu.	
Popis změny: <i>Montáž nové předstěny z SDK konstrukcí, odečteny zástěny z pórobetonových tvárnic včetně povrchových úprav a dopravy materiálů</i>	
Vyjádření autorského dozoru (AD): AD souhlasí s řešením.	
Vyjádření technického dozoru stavebníka (TDS): TDS souhlasí s tímto řešením.	
Vyjádření zástupce objednatele: Objednatel souhlasí s řešením.	
Vyjádření zástupce uživatele: Uživatel souhlasí s řešením.	
Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace): Stavební část	
Přílohy: <ul style="list-style-type: none">- Změnový rozpočet- Fotodokumentace	
Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu

	s dopadem:	---
Orientační cenový dopad: Kč bez DPH		-40 556,60 Kč

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za zhotovitele:	Ing Martin Zálaha			
Za AD:	Ing. arch. Tomáš Kudělka			
Za TDS:	Ing. Pavel Hudec			
Za objednavatele:	Ing. Tomáš Bubeník			
Za uživatele:	Ing. Tomáš Otipka			

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VCP a MNP Stavební úpravy koleji objekt C VŠB - TU Ostrava
Objekt: SDK předstěny buniky standard

Objednatel: Vysoká škola báňská
Zhotovitel: OSBAU s.r.o.
Místo:

Zpracoval: Michaela Mayerová
Datum: 26. 8. 2025


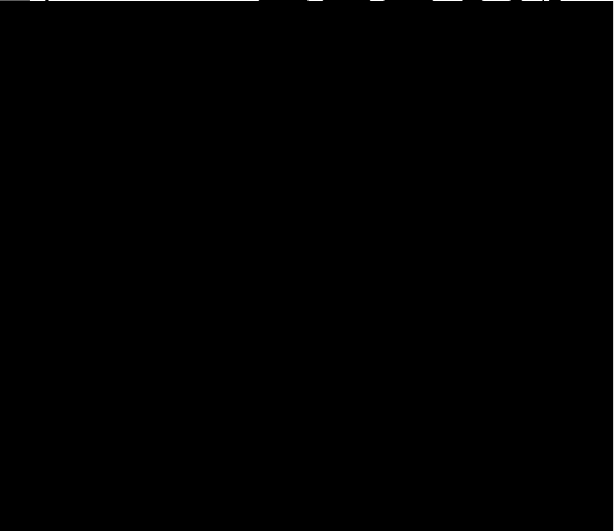
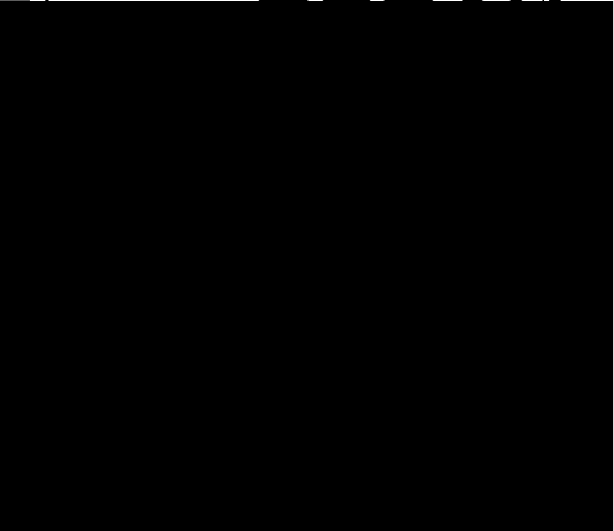
Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Hmotnost sušě	Hmotnost sušě celkem	Centová soustava	
HSV													
3							-178 457,57			-8,768	0,000		
Práce a dodávky HSV													
3							-117 956,49			-8,768	0,000		
1	R	342272225	Příčky z pórobetonových tvámic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 100 mm m2 stěny jádra -2,657*(0,81)*11*6				-117 185,48	0,06172	-8,767	0,00000	0,000	SoD	
Součet							-771,01	0,00014	-0,001	0,00000	0,000	SoD	
2	R	342291121	Ukrojení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné m										
6													
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							-54 231,96			0,000	0,000		
5	R	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn m2 stěny jádra -2,657*(0,81)*11*6				-9 374,84	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD	
Součet													
6	R	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknité vtažené do tmelu včetně tmelu stěn m2				-31 249,46	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD	
7	R	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn m2 stěny jádra -(2,657*0,81*1,5*0,81)*11*6				-13 607,66	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD	
Součet													
998 Přesun hmot							-6 269,12			0,000	0,000		
24	R	998011010	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením imechanizace pro budovy výšky přes 12 do 24 m t				-6 269,12	0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD	
PSV							137 900,97			1,894	0,000		

Technický list změny (TLZ)

TLZ č./verze:	4/1
Datum předložení TLZ:	19. 11. 2025
Smlouva o dílo (SoD) č.:	VSB/25/044137
Ze dne:	4. 7. 2025
Stavba:	Stavební úpravy budovy kolejí objekt C VŠB-TUO
Objekt:	budova C kolejí, Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava
Název změny:	Protipožární dveře společné prostory X místnosti s novými rozvaděči
Důvod změny a identifikace původce změny: Chybějící protipožární dveře včetně obložkové zárubně v SDK – požární uzávěr místnosti s instalovanými novými rozvaděči NN.	
Popis změny: Dodávka a montáž protipožárních dveří včetně příslušenství, obložkové zárubně, prahu – vše 4 kusy	
Vyjádření autorského dozoru (AD): AD souhlasí s řešením.	
Vyjádření technického dozoru stavebníka (TDS): TDS souhlasí s tímto řešením.	
Vyjádření zástupce objednatele: Objednatel souhlasí s řešením.	
Vyjádření zástupce uživatele: Uživatel souhlasí s řešením.	
Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace): Stavební část	
Přílohy: <ul style="list-style-type: none">- Změnový rozpočet- Fotodokumentace	
Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu
	s dopadem: ---

Orientační cenový dopad: Kč bez DPH

53 744,46 Kč

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za zhotovitele:				
Za AD:				
Za TDS:				
Za objednavatele:				
Za uživatele:				

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VCP a MNP Stavební úpravy kolejí objekt C VŠB - TU Ostrava

Objekt: Vnitřní dveře - společné prostory

Objednatel: Vysoká škola báňská

Zhotovitel: OSBAU s.r.o.

Místo:

Zpracoval: Michaela Mayerová

Datum: 28. 8. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě	Hmotnost sítě celkem	Cenová soustava	
PSV							53 744,46		0,000		0,000		
Práce a dodávky PSV							53 744,46			0,000		0,000	
763 Konstrukce suché výstavby							-6 352,50			0,000		0,000	
33	R	763181311	Výpně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus		-1 100,00		0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD	
34	R	55331596	zárubně jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus		-4 950,00		0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD	
35	R	998763212	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	%		-302,50		0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD	
766 Konstrukce truhlářské							60 096,96		0,000		0,000		
42	R	766660022	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus		6 600,00		0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD	
43	R	61165314	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus		44 000,00		0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD	
44	R	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubně ocelovou samozavírač dveří hydraulický	kus		650,00		0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD	
45	R	54917250	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus		6 600,00		0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD	
46	R	766695213	prah dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm	kus		220,00		0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD	
47	R	61187181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	%		1 540,00		0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD	
48	R	998766213				476,96		0,00000	0,000	0,00000	0,000	SoD	
Celkem							53 744,46		0,000		0,000		

Technický list změny (TLZ)

TLZ č./verze:	5/1
Datum předložení TLZ:	19. 11. 2025
Smlouva o dílo (SoD) č.:	VSB/25/044137
Ze dne:	4. 7. 2025
Stavba:	Stavební úpravy budovy kolejí objekt C VŠB-TUO
Objekt:	budova C kolejí, Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava
Název změny:	Doplnění evakuačního rozhlasu, doplnění signalizace EPS
Důvod změny a identifikace původce změny: <i>Na základě požadavku Objednatele a objednatelům dodané projektové dokumentace a rozpočtu bude doplněn Evakuační rozhlas a nově i rozšířena signalizace EPS.</i>	
Popis změny: <i>Dodávka materiálu elektrické požární signalizace (EPS) včetně montáže, Oživení, programování, revize elektrické požární signalizace (EPS), Dodávka materiálu evakuačního rozhlasu (NZS) včetně montáže, Oživení, programování, revize evakuačního rozhlasu (NZS), Dodávka materiálu elektrické požární signalizace EPS včetně montáže</i>	
Vyjádření autorského dozoru (AD): AD souhlasí s řešením.	
Vyjádření technického dozoru stavebníka (TDS): TDS souhlasí s tímto řešením	
Vyjádření zástupce objednatele: Objednatel souhlasí s řešením.	
Vyjádření zástupce uživatele: Uživatel souhlasí s řešením.	
Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace): Slaboproud, stavební část	
Přílohy: <ul style="list-style-type: none">- Změnový rozpočet- Fotodokumentace	
Časový dopad oproti původnímu řešení:	s dopadem:
	28 dnů prodloužení

Orientační cenový dopad: Kč bez DPH	4 452 171,70 Kč
--	------------------------

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za zhotovitele:				
Za AD:				
Za TDS:				
Za objednavatele:				
Za uživatele:				

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VCP a MNP Stavební úpravy kolejí objekt C VŠB - TU Ostrava
 Objekt: Dodávka a montáž EPS

Objednatel: Vysoká škola báňská
 Zhotovitel: OSBAU s.r.o.
 Místo:

Zpracoval: Michaela Mayerová
 Datum: 29. 9. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost
1 001		1.	Ústředna FlexES Control FX10, 10 pozic	ks			113 692,45	
1 002		2.	Rozšiřovací karta 1 se 4 pozicemi pro MM	ks			2 127,50	
1 003		3.	Rozšiřovací karta 2 se 4 pozicemi pro MM	ks			2 127,50	
1 004		4.	Ovládací panel 5,7" 1/4 VGA	ks			21 993,75	
1 005		5.	Neutrální čelní panel FX	ks			817,65	
1 006		6.	Mikromodul esserbus/esserbus-Plus GT	ks			42 352,20	
1 007		7.	Mikromodul essermet 500 kBd	ks			10 964,10	
1 008		8.	Síťový zdroj 24VDC/5A, 40 Ah EN 54-4/A2	ks			23 575,00	
1 009		9.	AKU 12V/24 Ah	ks			3 496,00	
1 010		10.	AKU 12V/18 Ah	ks			4 508,00	
1 011		11.	Optopřevodník pro essermet multimode, ST	ks			98 725,20	
1 012		12.	Štítek zamolepící-popisná skupina/hlásič	ks			11 367,75	
1 013		13.	KABEL JXFE-R 1x2x0.8	m			287 316,00	
1 014		14.	FO kabel AI-DQ(ZN)BH 8x50/125µm OM3,LS0H, Dca	m			19 320,00	
1 015		15.	Nehořlavá spojovací krabice včetně keramické svorkovnice	ks			24 150,00	
1 016		16.	Sokl hlásiče EPS s oddělovačem	ks			194 041,80	
1 017		17.	O-optické kouřový hlásič EPS IQ8	ks			338 239,15	
1 018		18.	TD-terminační hlásič EPS IQ8	ks			11 391,90	
1 019		19.	OT-multisenzorový hlásič EPS IQ8	ks			936 054,00	
1 020		20.	TL-tlačítkový hlásič komplet	ks			95 532,80	
1 021		21.	Síreňa EPS	ks			47 237,40	
1 023		23.	I/O modul koppler+box 12rele, 4in/2out	ks			26 220,00	
1 024		24.	Přídržný magnet 40kg včetně kotvy	ks			60 306,00	
							3 427 485,30	

Dodávka materiálu elektrické požární signalizace (EPS) včetně montáže

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VCP a MNP Stavební úpravy kolejí objekt C VŠB - TU Ostrava
 Objekt: Dodávka a montáž EPS

Objednatel: Vysoká škola báňská
 Zhotovitel: OSBAU s.r.o.
 Místo:

Zpracoval: Michaela Mayerová
 Datum: 29. 9. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost
1 025		25.	FX 16 šedá,černá, přísl.	m			33 206,25	
1 026		26.	Trubka VRM - HFIR - komplet včetně uchycení	m			25 957,80	
1 027		27.	KABEL PRAFIaGuard 2x2x0.8	m			92 839,50	
1 028		28.	Příchytka nehořlavá E30	ks			136 164,60	
1 029		29.	Příchytka kabelová pro KABEL JXFE-R 1x2x0.8	ks			227 458,50	
1 030		30.	Drobný elektro.mat.hmoždinky, svorky, vruty	kpl			11 730,00	
1 031		31.	Požární ucpávky	kpl			51 405,00	
1 032		32.	Elektroinstalační práce	kpl			436 367,50	
1 033		33.	Demontáž, přesun	kpl			36 800,00	
145 440,50								
1 034		1.	Koordinace postupu prací	kpl			5 750,00	
1 035		2.	Oživení, programování hlásičů EPS	kpl			44 815,50	
1 036		3.	Dokumentace pro stavební povolení, realizační	kpl			25 875,00	
1 037		4.	Předání díla, předávací dokum., skutečné provedení	kpl			14 605,00	
1 038		5.	Výchozí, dílčí revize EPS	kpl			3 565,00	
1 039		6.	Zaškolení obsluhy	kpl			575,00	
1 040		7.	Doprava	kpl			10 005,00	
1 041		8.	Pronájem lešení, plošina	kpl			40 250,00	
1 659 454,60								
1 042		1.	Dig. výstupní modul DOM4-24, EN 54-16	ks			177 330,00	
1 045		4.	Výkon. zesil. 4XD500W, 100V, EN54	ks			128 629,80	
1 046		5.	Dig.stan.hlas. DCS15 EN54-16, 12 tlač.	ks			45 717,10	
1 047		6.	Síťová napájecí jednotka MSU	ks			45 146,70	
1 048		7.	Vstupné výstupní modul CIM	ks			15 598,60	

Dodávka materiálu evakuačního rozhlasu (NZS) včetně

1 042		1.	Dig. výstupní modul DOM4-24, EN 54-16	ks			177 330,00	
1 045		4.	Výkon. zesil. 4XD500W, 100V, EN54	ks			128 629,80	
1 046		5.	Dig.stan.hlas. DCS15 EN54-16, 12 tlač.	ks			45 717,10	
1 047		6.	Síťová napájecí jednotka MSU	ks			45 146,70	
1 048		7.	Vstupné výstupní modul CIM	ks			15 598,60	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VCP a MNP Stavební úpravy koleji objekt C VŠB - TU Ostrava
Objekt: Dodávka a montáž EPS

Objednatel: Vysoká škola báňská
Zhotovitel: OSBAU s.r.o.
Místo:

Zpracoval: Michaela Mayerová
Datum: 29. 9. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost
1 049		8.	Nouzový napájecí zdroj PSU 24V-2	ks			80 064,15	
1 050		9.	Akumulátor 12V / 105 Ah pro PSU	ks			55 908,40	
1 051		10.	19" stojanový rozvaděč S-RACK 42U 600 x 800mm	ks			20 579,25	
1 052		11.	Střešní ventilace , 2 ventilátory, analog, termostat	ks			3 967,50	
1 055		14.	Stropní reproduktor 6W ERO, EN 54	ks			104 843,20	
1 056		15.	Násitěný reproduktor 6W ERO, EN 54	ks			545 100,00	
1 057		16.	FX 16 šedá, černá, přísl.	m			11 460,90	
1 058		17.	Trubka VRM - HFIR - komplet včetně uchycení	m			9 108,00	
1 059		18.	Nehořlavá spojovací krabice včetně keramické svorkovnice	ks			36 225,00	
1 060		19.	Drobný elektro.mat.hmoždinky, svorky, vruty	kpl			9 073,50	
1 061		20.	Požární ucpávky	kpl			29 877,00	
1 062		21.	Elektroinstalační práce	kpl			320 298,00	
1 063		22.	Demontáž, přesun	kpl			20 527,50	
							100 257,00	

Oživení, programování, revize evakuačního rozhlasu (NZS)

1 064		1.	Koordinace postupu prací	kpl			4 600,00	
1 065		2.	Oživení, programování NZS	kpl			37 835,00	
1 066		3.	Dokumentace pro stavební povolení, realizační	kpl			20 470,00	
1 067		4.	Předání díla, předávací dokum., skutečné provedení	kpl			12 075,00	
1 068		5.	Výchozí, dílčí revize NZS	kpl			16 422,00	
1 069		6.	Zaškolení obsluhy	kpl			575,00	
1 070		7.	Doprava	kpl			8 280,00	
							171 752,15	

Dodávka materiálu elektrické požární signalizace EPS včetně

1 071		1.	Lišta vkládací LV18x13	m			134 110,06	
1 072		2.	HB KRYT KONCOVÝ LV 18X13	ks			15 117,82	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VCP a MNP Stavební úpravy koleji objekt C VŠB - TU Ostrava
Objekt: Dodávka a montáž EPS

Objednatel: Vysoká škola báňská
Zhotovitel: OSBAU s.r.o.
Místo:

Zpracoval: Michaela Mayerová
Datum: 29. 9. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost
1 073		3.	HB KRYT SPOJOVACÍ LV 18X13	ks			4 299,82	
1 074		4.	KRYT OHYBOVÝ LV 18X13SUPERBÍLÁ	ks			3 268,59	
1 075		5.	HB KRYT ODBOČNÝ LV 18X13SUPERBÍLÁ	ks			6 537,17	
1 076		6.	HB KRYT ROH VNI. LV 18X13SUPERBÍLÁ	ks			6 463,30	
1 077		7.	Drobný elektro.mat.hmoždinky, svorky, vruty	kpl			1 955,40	
1 078								
1 079								

CELKEM

položky rozpočtu
Elektromontáže - PBZ
 PO - čidla , napojení, oživení, doplnění
 doplnění PO ústředny a napojení do B
 programování
 test a certifikát
 koordinace s ostatními profesemi
 kabeláž plafandur dle typu PO ústředny (kouřové čidlo do každého pokoje
 a zádveří, chodby a spoj.prostory)
 Nouzový zvukový systém (PO signalizace)

5 504 389,55

-1 052 217,85

-360 381,00 původně 350ks

-12 675,96 původně 1ks

-2 640,83 původně 1ks

-20 598,44 původně 1ks

-3 697,16 původně 1ks

-616 187,20 původně 12

000m


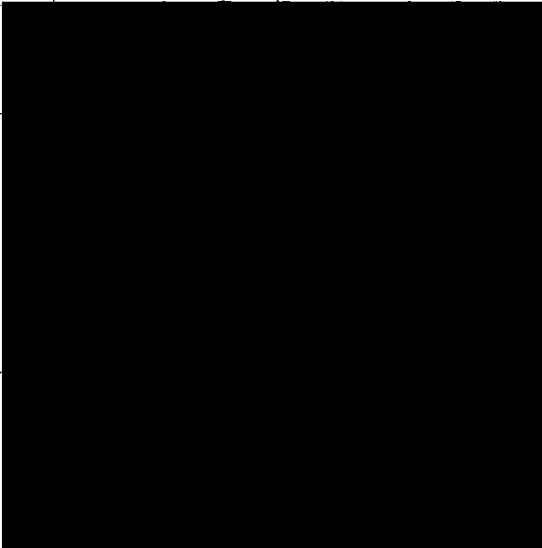
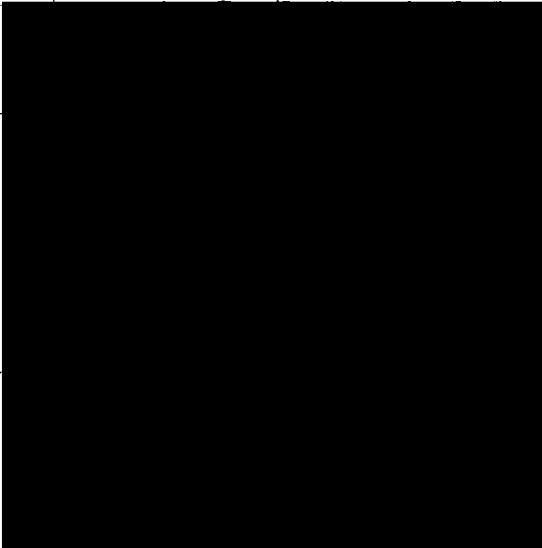
-36 037,26 původně 21ks

4 452 171,70

Technický list změny (TLZ)

TLZ č./verze:	6/1
Datum předložení TLZ:	19. 11. 2025
Smlouva o dílo (SoD) č.:	VSB/25/044137
Ze dne:	4. 7. 2025
Stavba:	Stavební úpravy budovy kolejí objekt C VŠB-TUO
Objekt:	budova C kolejí, Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava
Název změny:	Doplnění odvětrání sprchových koutů Premium
Důvod změny a identifikace původce změny:	<p>Původní odvětrání bylo pouze jednostranné, po změně účelu prostoru z WC na sprchový kout je nutné odvětrání i druhého sprchového koutu</p>
Popis změny:	<p><i>Provedení nového napojení obou sprchových koutů pomocí nového rozbočovacího krčku, napojeného na stávající potrubí a dopojení k mřížkám pomocí Flexi potrubí. Součástí prací je i kompletní vyčištění stávající stoupačky původního VZT potrubí</i></p>
Vyjádření autorského dozoru (AD):	<p>AD souhlasí s řešením.</p>
Vyjádření technického dozoru stavebníka (TDS):	<p>TDS souhlasí s tímto řešením.</p>
Vyjádření zástupce objednatele:	<p>Objednatel souhlasí s řešením.</p>
Vyjádření zástupce uživatele:	<p>Uživatel souhlasí s řešením.</p>
Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):	<p>Vzduchotechnika</p>
Přílohy:	<ul style="list-style-type: none">- Změnový rozpočet- Fotodokumentace
Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu

	s dopadem:	3 týdny
Orientační cenový dopad: Kč bez DPH	376 488,80 Kč	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za zhotovitele:				
Za AD:				
Za TDS:				
Za objednavatele:				
Za uživatele:				

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VCP a MNP Stavební úpravy koleji objekt C VŠB - TU Ostrava
 Objekt: Vzduchotechnika premium

Objednatel: Vysoká škola báňská
 Zhotovitel: OSBAU s.r.o.

Místo:

Zpracoval: Michaela Mayerová
 Datum: 13. 10. 2025

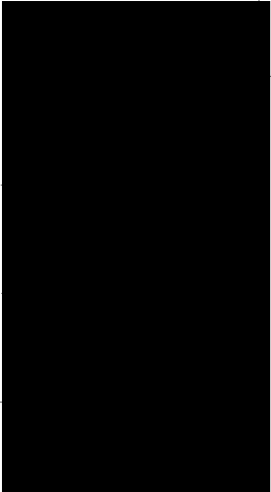
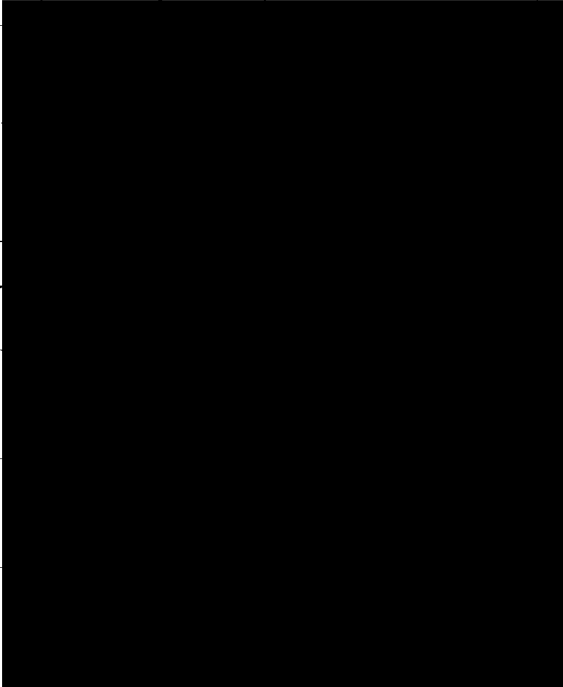
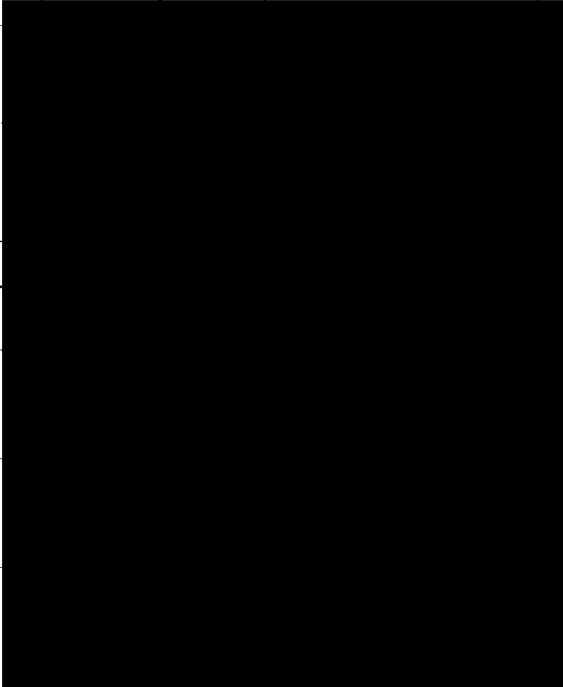
Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Hmotnost sušě	Hmotnost sušě celkem	Cenová soustava
HSV						9 388,80		0,000		0,096	
Práce a dodávky HSV											
12	013	971011211	Ostatní konstrukce a práce, bourání			9 388,80		0,000		0,096	
			Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů z prefabrikovaných dílců II do 150 mm pl do 0,09 m ²	kus		9 388,80	0,00000	0,000	0,00100	0,096	CS ÚRS 2025 02
N00						367 080,00		0,000		0,000	
Vzduchotechnika											
N01						367 080,00		0,000		0,000	
1 001	R	1001	Křček VZT včetně výustek (zakázková výroba)	ks		92 736,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	Indiv. Kalkulace
1 002	R	1002	Izolace potrubí 1,5bm	ks		67 896,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	Indiv. Kalkulace
1 003	R	1003	Flexí potrubí 1,5 bm	ks		15 180,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	Indiv. Kalkulace
1 005	R	1005	Spiro průměr 100 mm, 2ks	ks		8 280,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	Indiv. Kalkulace
1 004	R	1004	Ukонтovací mřížka design nerez 2ks	ks		30 912,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	Indiv. Kalkulace
1 006	R	1006	Montážní spojovací a těsnící materiál	kpl		11 592,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	Indiv. Kalkulace
1 007	R	1007	Osazení 1 ks křčku + dopojení na VZT systém	kpl		52 440,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	Indiv. Kalkulace
1 008	R	1008	Likvidace starého VZT potrubí	ks		24 840,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	Indiv. Kalkulace
1 009	R	1009	Doprava	ks		27 324,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	Indiv. Kalkulace
1 010	R	1010	Čištění	kpl		35 880,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	Indiv. Kalkulace
Celkem						376 468,80		0,000		0,096	

Technický list změny (TLZ)

TLZ č./verze:	7/1
Datum předložení TLZ:	19. 11. 2025
Smlouva o dílo (SoD) č.:	VSB/25/044137
Ze dne:	4. 7. 2025
Stavba:	Stavební úpravy budovy kolejí objekt C VŠB-TUO
Objekt:	budova C kolejí, Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava
Název změny:	Povrchové úpravy stěn chodbiček u sociálního zařízení Premium, sešití prasklin v podlaze chodeb obě části kolejí
Důvod změny a identifikace původce změny:	
Po odstranění původního PVC byly na chodbách všech podlaží zjištěny praskliny v mazanině podkladní vrstvy. Z důvodu estetizace povrchu stěn na chodbičkách v buňkách Premium je dohodnuto provedení celoplošných štukových omítek	
Popis změny:	
Sešití nově objevených prasklin na chodbách všech podlaží, zpevnění podkladních vrstev před položením nové podlahové krytiny, provedení nových štukových omítek a to včetně podkladu perlinkou.	
Vyjádření autorského dozoru (AD):	
AD souhlasí s řešením.	
Vyjádření technického dozoru stavebníka (TDS):	
TDS souhlasí s tímto řešením.	
Vyjádření zástupce objednatele:	
Objednatel souhlasí s řešením.	
Vyjádření zástupce uživatele:	
Uživatel souhlasí s řešením.	
Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):	
Přílohy:	
- Změnový rozpočet - Fotodokumentace	
Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu
	s dopadem: ---

Orientační cenový dopad: Kč bez DPH

439 467,35 Kč

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za zhotovitele:				
Za AD:				
Za TDS:		4.12.2025		
Za objednavatele:				
Za uživatele:				

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VCP a MNP Stavební úpravy koleji objekt C VŠB - TU Ostrava
 Objekt: Sešití podlah

Objednatel: Vysoká škola báňská
 Zhotovitel: OSBAU s.r.o.
 Místo:

Zpracoval: Michaela Mayerová
 Datum: 14. 11. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
HSV												
6 Práce a dodávky HSV												
Úpravy povrchů, podlahy a osazování												
výplně												
11	R	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pružích, na piném podkladu sklovláknitě vtlacené do tmelu včetně tmelu stěn	m2				0,00438	2,533	0,00000	0,00000	0,000 SoD
									4,971		0,000	
									4,971		0,000	
998 Přesun hmot												
Součet												
12	R	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2				0,00400	2,314	0,00000	0,00000	0,000 SoD
1 001	014	632683111	Sešívání tthin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti do 10 cm $((16*1,5)+(2*2,8))*3$ 2.NP, 3.NP,4.NP,5.NP,6.NP,7.NP	m				0,00140	0,124	0,00000	0,00000	0,000 CS ÚRS 2025 02
									0,000		0,000	
									0,000		0,000	
PSV												
781 Práce a dodávky PSV												
1 003	781	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm 3,5*96	m2	336,000	246,00	82 656,00	0,00450	1,512	0,00000	0,00000	0,000 CS ÚRS 2025 02
							82 656,00		1,512		0,000	
							82 656,00		1,512		0,000	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VCP a MNP Stavební úpravy koleji objekt C VŠB - TU Ostrava
Objekt: Sešití podlah

Objednatel: Vysoká škola báňská
Zhotovitel: OSBAU s.r.o.
Místo:

Zpracoval: Michaela Mayerová
Datum: 14. 11. 2025

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

Celkem

439 467,35


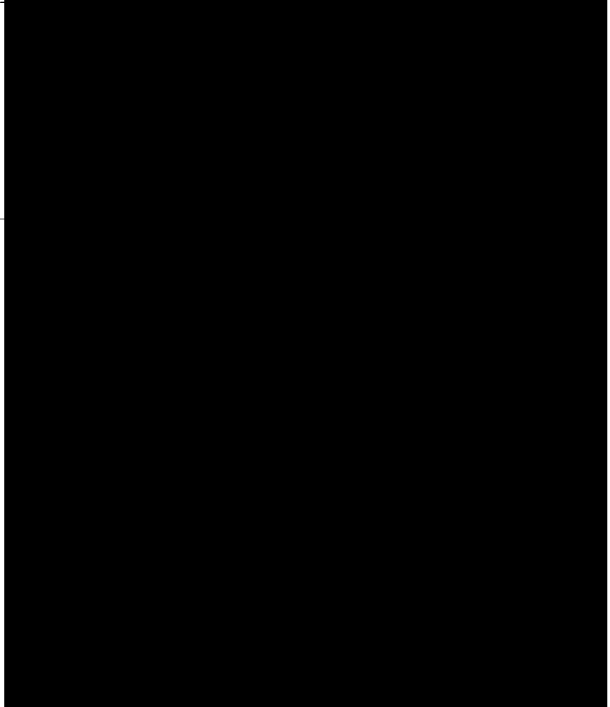
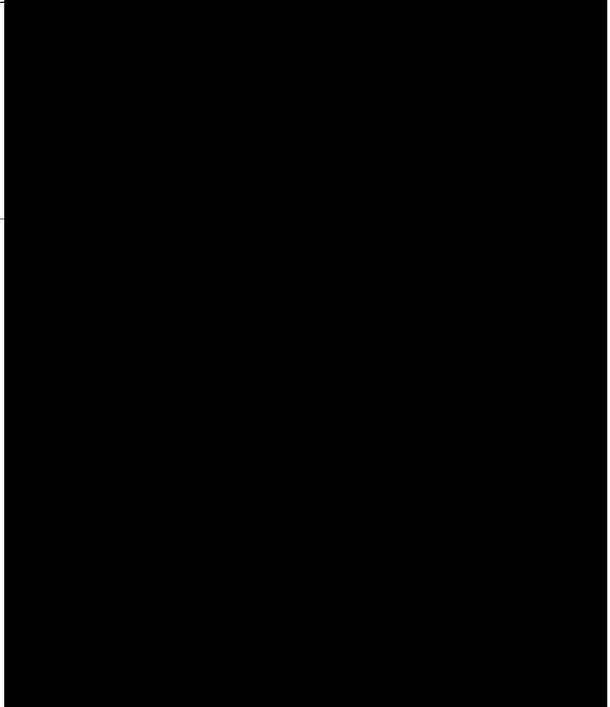
6,483

0,000

Technický list změny (TLZ)

TLZ č./verze:	8/1
Datum předložení TLZ:	19. 11. 2025
Smlouva o dílo (SoD) č.:	VSB/25/044137
Ze dne:	4. 7. 2025
Stavba:	Stavební úpravy budovy kolejí objekt C VŠB-TUO
Objekt:	budova C kolejí, Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava
Název změny:	Úprava elektroinstalací po odsouhlasení
Důvod změny a identifikace původce změny:	<p>Došlo k přesnění a změně rozsahu prací a rozvodu elektroinstalací v buňkách včetně doplnění rozvodných skříní a podružného měření.</p>
Popis změny:	<p>Po přesném upřesnění a specifikace rozsahu elektroinstalace v buňkách, společných prostorech došlo k vytvoření nového rozpočtu v části elektro.</p>
Vyjádření autorského dozoru (AD):	<p>AD souhlasí s řešením.</p>
Vyjádření technického dozoru stavebníka (TDS):	<p>TDS souhlasí s tímto řešením.</p>
Vyjádření zástupce objednatele:	<p>Objednatel souhlasí s řešením.</p>
Vyjádření zástupce uživatele:	<p>Uživatel souhlasí s řešením.</p>
Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):	
Přílohy:	<ul style="list-style-type: none">- Změnový rozpočet- Fotodokumentace
Časový dopad oproti původnímu řešení:	

	s dopadem:	46 dní
Orientační cenový dopad: Kč bez DPH		1 213 791,64 Kč

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za zhotovitele:				
Za AD:				
Za TDS:				
Za objednavatele:				
Za uživatele:				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

E - Elektroinstalace

Místo:

Ostrava Poruba

Datum:

Zadavatel:

VŠB TU Ostrava - Ubytovací, Stravovací služby

Projektant:

Účastník:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-6 752 666,61

PSV - Práce a dodávky PSV

-6 752 666,61

740 - Elektromontáže - zkoušky, revize a ostatní práce	-99 742,80
741 - Elektroinstalace - silnoproud	-3 464 982,68
742 - Elektroinstalace - slaboproud IT	-853 774,32
743 - Elektromontáže - svítidla	-469 598,16
744 - Elektromontáže - PBZ	0,00
745 - Elektromontáže - rozvodna - sestava RH	-552 289,76
746 - Elektromontáže - rozvaděče pater 2.-7.np	-1 091 256,36
747 - Elektromontáže - rozvaděč 1.np	-221 022,53
747 - Elektromontáže - rozvaděče	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VŠB - budova koleji C

Objekt: E - Elektroinstalace

Místo: Ostrava Poruba

Datum:

Zadavatel: VŠB TU Ostrava - Ubytovací, Stravovací služby

Projektant:

Účastník: osbau s.r.o

Zpracovatel: osbau s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-6 752 666,61	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-6 752 666,61	
D	740		Elektromontáže - zkoušky, revize a ostatní práce				-99 742,80	
23	K	Pol71	Nouzové bat.svítilno LED 1 hod včetně kabelu a zapojení (neřešené prostory)	ks			-73 812,00	původně 40ks
29	K	Pol77	Vyhledání a přepojení neoznačených stávajících vývodů v patrech včetně materiálu (kabel do 5x25, trubky, lišty, prostupy)	kpl			-8 450,64	původně 8kpl
30	K	Pol78	osvětlení rozvoden-vypínač a světlo vč.kabelů (LED svítidlo IP65 přisazené a vyp. Na povrch)	ks			-4 909,84	původně 8ks
31	K	Pol79	Pronájem dieselagregátu a jeho připojení, dovoz a odvoz, 1den	kpl			-12 570,32	původně 2ks
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				-3 464 982,68	
37	K	Pol4	CYKY 2x1,5	m			-140 280,00	původně 2 800m
39	K	Pol6	CYKY 5x2,5	m			-200 775,00	původně 2500m
40	K	Pol7	CYKY 5x4	m			-159 045,00	původně 1500m
41	K	Pol8	CYKY 4x50	m			-1 226 376,00	původně 1800m
42	K	Pol9	CYKY 4x6	m			-23 890,00	původně 200m
43	K	Pol10	AYKY 3x120+70	m			-121 500,00	původně 400m
44	K	Pol11	AYKY 4x70	m			-42 244,00	původně 200m
45	K	Pol12	JYSTY 5x1	m			-54 104,00	původně 800m
46	K	Pol13	CYKY 4x35	m			-319 272,00	původně 600m
47	K	Pol14	CYKY 4x10	m			-139 000,00	původně 800m
48	K	Pol15	Elektroinstalace buňky (dva pokoje) - instalace na povrchu v liště 20x20, 40x20, a parap.žlab nad stoly (2x 3m), 2x zás.jednoduchá, 6x zás. Dvojitá, 6x vypínač, 10x světlo - bude realizován jeden vzor a odsouhlasem investorem. Vše vyšší standard ne levně LV a prvky (příklad - ABB Levit bílá)	ks			-110 466,18	původně 120ks
49	K	Pol16a	opravy a přepojení v přízemí. Výměna zásuvek v místě stávajících, oživení - Zásuvky 230V/16A	kus			-211 266,00	původně 40ks
49	K	Pol16b	opravy a přepojení v přízemí. Výměna zásuvek v místě stávajících, oživení - Zásuvky 16A/400V	kus			-52 816,50	původně 10ks
49	K	Pol16c	opravy a přepojení v přízemí. Výměna zásuvek v místě stávajících, oživení - Zásuvky 32A/400V	kus			-52 816,50	původně 10ks
50	K	Pol17	trubky PO-32 vč.přichytek	m			-23 650,00	původně 250m
51	K	Pol18	trubky PO-25vč.přichytek	m			-41 415,00	původně 500m
52	K	Pol19	cyky 4x 6	m			-59 725,00	původně 500m
53	K	Pol20	CYKY 4x16	m			-128 075,00	původně 500m
54	K	Pol24	Plafladur 3x1,5 pro NO vč. Přichytek	m			-71 253,00	původně 5600 m
55	K	Pol25	PLAFLADUR 5x1,5 STOP atd vč. Přichytek	m			-282 739,00	
63	K	Pol33	Trubka kopodur pro přechody	m			-4 274,50	původně 50m
D	742		Elektroinstalace - slaboproud IT				-853 774,32	
66	K	Pol37	kabel Cat6A FTP (pozor délky. Rack v 3NP.)	m			-751 530,00	původně 35000m
67	K	Pol38	zásuvka RJ45	ks			-102 244,32	původně 600m
D	743		Elektromontáže - svítidla				-469 598,16	
72	K	Pol36	Svítilna- Osvětlení	ks			-71 757,36	původně 1695ks
			496+691+68+23+95+38+4+22+126+12+36+24+30+30					
73	M	A	TOM VARIO LED 300 2000 830/40 WH	KS			-39 510,00	původně 496ks
74	M	B	LENA VARIO LED 380 2500 830/35/40	KS			-4 847,78	původně 691ks
75	M	C	FREJA VARIOFLEX 1500 7000 830/35/40	KS			-87 392,00	původně 68ks
76	M	D1	POPPY LED 1200 2500 840	KS			-28 767,94	původně 23ks
77	M	D2	POPPY LED 1200 5000 840	KS			-73 796,02	původně 95ks
78	M	E	LUCY 1200 LED IP66 4000 840 TW	KS			-55 451,12	původně 38ks
79	M	F	JULIE 1500 LED IP65 6300 840	KS			-5 103,84	původně 4ks
80	M	G	ROXY 1500 D 5500 840 FLEX	KS			-93 693,38	původně 22ks
83	M	N2	IRIS ANTIPANIC SELFTTEST E3 LiFePO4	lus			-9 278,72	původně 36ks
D	744		Elektromontáže - PBZ				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	Pol43	PO - čidla , napojení, oživení, doplnění	ks			0,00	původně 350ks
88	K	Pol44	doplnění PO ústředny a napojení do B	ks			0,00	původně 1ks
89	K	Pol45	programování	ks			0,00	původně 1ks
90	K	Pol46	test a certifikát	ks			0,00	původně 1ks
91	K	Pol47	koordinace s ostatními profesemi	kpl			0,00	původně 1ks
92	K	Pol48	kabeláž plařadur dle typu PO ústředny (kouřové čidlo do každého pokoje a zádveří, chodby a spol.prostory)	m			0,00	původně 12 000m
94	K	PO	Nouzový zvukový systém (PO signalizace)	kus			0,00	původně 21ks
	D	745	Elektromontáže - rozvodna - sestava RH				-552 289,76	
95	K	Pol23	Rozváděče NN – sestava RH v rozvodně C - montáž	ks			-47 534,85	1
96	M	Pol81	Rozváděč skříňový 2000 x 800 x 500 mm, RAL 7035	ks			-85 478,24	4
97	M	Pol82	Držák nosníku roštu RAK-DNR 1	ks			-25 140,64	4
98	M	Pol83	Konstrukce instalační pro RAK	ks			-12 570,32	4
99	M	Pol84	Bočnice RAK-N 2050, 2000 x 500, RAL 7035, balení 1 pár (2ks)	ks			-3 771,10	1
100	M	Pol85	Podstavec, rohový díl 100mm	ks			-11 313,30	3
101	M	Pol86	Univerzální díl podstavce 100x500 mm, 2 kusy	ks			-5 656,65	3
102	M	Pol87	Univerzální díl podstavce 100x800 mm, 2 kusy	ks			-3 771,09	3
103	M	Pol88	Pojistkový odpínač 3P, 100A-850001598	ks			-754,22	1
104	M	Pol89	Pojistka válcová gG22x58 100A 500V	ks			-113,13	3
105	M	Pol90	Svodič přepětí PROTEC BC TNS 275/25	ks			-2 514,07	1
106	M	Pol91	Svorka vyrovnání potenciálu, Alu, montáž na panel a DIN	ks			-628,52	1
107	M	Pol92	MC 250A	ks			-22 626,60	6
108	M	Pol93	MC 125A	ks			-12 570,35	5
109	M	Pol94	MC 630A	ks			-22 626,58	2
110	M	Pol95	MC 400A	ks			-10 056,26	2
111	M	Pol96	Jistič výkonový, typ AE, 3-pólový, 80A	ks			-11 313,30	6
112	M	Pol97	Jistič výkonový, typ A, 3-pólový, 50A	ks			-11 313,30	6
113	M	Pol98	Jistič výkonový, typ A, 3-pólový, 63A	ks			-11 313,30	6
114	M	Pol99	Jistič výkonový, typ A, 3-pólový, 100A	ks			-22 626,60	12
115	M	Pol100	Jistič výkonový, typ A, 3-pólový, 32A	ks			-3 771,10	2
116	M	Pol101	Jistič výkonový, typ A, 3-pólový, 25A	ks			-15 084,40	8
117	M	Pol102	Jistič výkonový, typ A, 3-pólový, 16A	ks			-15 084,42	6
118	M	Pol103	Chránič 40/003/4p	ks			-4 525,32	6
119	M	Pol104	Chránič 25/003/2p	ks			-1 257,04	2
120	M	Pol105	Jistič s FI 16B/2/003	ks			-402,24	4
121	M	Pol106	16B/1	ks			-3 016,80	30
122	M	Pol107	10B/1	ks			-18 855,60	30
123	M	Pol108	spínací hodiny	ks			-1 131,33	1
124	M	Pol109	Stykače 40A	ks			-4 525,32	4
125	M	Pol110	25B/3	ks			-3 519,68	8
126	M	Pol111	20B/3	ks			-3 519,68	8
127	M	Pol112	Pojistkový odpínač 3P, 50A-850001593	ks			-502,81	1
128	M	Pol113	Pojistka válcová gG14x51 32A 500V	ks			-37,71	3
129	M	Pol88	Pojistkový odpínač 3P, 100A-850001598	ks			-1 257,04	2
130	M	Pol114	Trafo měřicí pro kabel 200/5A, D=21mm	ks			-1 508,43	3
131	M	Pol115	Digitální elektroměr 3f, x/5A/RS485, 2 tarify	ks			-22 626,60	6
132	M	Pol116	Nosič sběrnice 3P	ks			-5 028,12	4
133	M	Pol117	Cu sběrnice 30/5mm, 2m/2,688kg, 379A (450A)	ks			-11 313,30	6
134	M	Pol118	Nosný izolátor IS 106, M6, 3,5kN	ks			-804,48	8
135	M	Pol119	jistič do MC3 400A nastaven na 250A	ks			-12 570,32	2
136	M	Pol120	Motorový pohon MC3	ks			-25 140,66	2
137	M	Pol121	Třmenová svorka 3-pólová pro MC3	ks			-4 525,32	12
138	M	Pol122	Třmenová svorka 250A pro MC2 (3 ks)	ks			-2 262,66	2
139	M	Pol123	měření pro vývody A-C	ks			-7 542,18	6
140	M	Pol124	blokování chodu (mechanické blokování mezi jističi)	ks			-628,52	1
141	M	Pol125	ovládání na dveřích	ks			-628,52	1
142	M	Pol126	Central Stop na dveřích	ks			-628,52	1
143	M	Pol127	Total stop u vstupu	ks			-628,52	1
144	M	Pol128	provizorní napojení a přepojování	ks			-5 281,66	2
145	M	Pol129	víkendový příplatek	ks			-9 506,97	3
146	M	Pol130	Pojistkový odpínač ARROW BLUE vel.2, 3pól, M10 Velikost 2, 3-pólový, 400A, M10	ks			-25 140,64	8

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Podružný materiál - 5% Materiál celkem Montáž prvků a vydrátování Režie</i>					
147	M	pol400	Podružný materiál - 5%	kpl			-16 341,43	1
148	K	pol401	Montáž prvků a vydrátování	kpl			0,00	1
149	K	pol402	Režie	kpl			0,00	1
	D	746	Elektromontáže - rozvaděče pater 2.-7.np				-1 091 256,36	
150	K	Pol21	Rozvaděč patra	ks			-107 745,66	6
151	M	Pol131	Nástěnný rám s dveřmi 1000x2000 hloubka 400mm, IP54, otočná klíka	ks			-150 843,96	12
152	M	Pol132	Konstrukce do R	ks			-90 506,40	12
153	M	Pol133	Vypínač 3-pólový, 160A s možností výbavy	ks			-18 855,48	6
154	M	Pol134	Instalační jistič 10 kA, B 32A, 3P	ks			-22 626,60	60
155	M	Pol135	Jistič s proudovým chráničem 10 kA, 1+N, B10A, 30 mA, AC	ks			-150 844,80	240
156	M	Pol136	Jistič s proudovým chráničem 10 kA, 1+N, B16A, 30 mA, AC	ks			-301 689,60	480
157	M	Pol137	Jistič s proudovým chráničem 6 kA, 3+N, B16A, 30 mA, A	ks			-41 482,20	60
158	M	Pol138	Proudový chránič AMPARO 10 kA, 40 A, 4P, 30 mA, AC	ks			-45 253,20	60
159	M	Pol139	Instalační jistič 10 kA, B 16A, 3P	ks			-6 033,60	60
160	M	Pol140	Instalační jistič 10 kA, B 25A, 3P	ks			-6 033,60	60
161	M	Pol141	poj.odp pro FV	ks			-9 507,00	6
162	M	Pol142	Př.Ochrana T1+T2 25kA	ks			-18 855,48	6
163	M	Pol143	pomocný materiál	ks			0,00	6
164	M	Pol144	provizorní přepojení na stáv.R na chodbě	ks			-6 337,98	6
165	M	Pol145	Elektroměr 1f	ks			-114 640,80	240
	D	747	Elektromontáže - rozvaděč 1.np				-221 022,53	
166	K	Pol22	Rozvaděč přízemí	ks			-24 295,59	1
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
167	M	Pol146	Nástěnný rám s dveřmi 5A-42, hloubka 400mm, IP54, otočná klíka	ks			-41 482,08	3
168	M	Pol147	Konstrukce M2000 instalační pro skříně AC/KC, AT/KT, 4-41	ks			-26 397,69	3
169	M	Pol148	Vypínač 3-pólový, 160A s možností výbavy	ks			-18 855,48	6
170	M	Pol149	Instalační jistič 10 kA, B 125A, 3P	ks			-11 061,88	4
171	M	Pol135	Jistič s proudovým chráničem 10 kA, 1+N, B10A, 30 mA, AC	ks			-25 140,80	40
172	M	Pol136	Jistič s proudovým chráničem 10 kA, 1+N, B16A, 30 mA, AC	ks			-25 140,80	40
173	M	Pol137	Jistič s proudovým chráničem 6 kA, 3+N, B16A, 30 mA, A	ks			-6 913,70	10
174	M	Pol138	Proudový chránič AMPARO 10 kA, 40 A, 4P, 30 mA, AC	ks			-7 542,20	10
175	M	Pol150	Instalační jistič 10 kA, B 40A, 3P	ks			-5 279,52	6
176	M	Pol151	Instalační jistič 10 kA, B 63A, 3P	ks			-6 787,98	6
177	M	Pol152	Instalační jistič 10 kA, B 80A, 3P	ks			-5 530,94	2
178	M	Pol139	Instalační jistič 10 kA, B 16A, 3P	ks			-3 771,10	10
179	M	Pol140	Instalační jistič 10 kA, B 25A, 3P	ks			-4 399,60	10
180	K	Pol141	poj.odp pro FV	ks			-1 584,50	1
181	K	Pol142	Př.Ochrana T1+T2 25kA	ks			-3 771,10	1
182	M	Pol153	Pomocný materiál	ks			0,00	1
183	K	Pol144	provizorní přepojení na stáv.R na chodbě	ks			-1 056,33	1
184	K	Pol145	Elektroměr 1f	ks			-2 011,24	4

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

E - Elektroinstalace

Místo:

Ostrava Poruba

Datum:

Zadavatel:

VŠB TU Ostrava - Ubytovací, Stravovací služby

Projektant:

Účastník:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 966 458,25

PSV - Práce a dodávky PSV

7 966 458,25

740 - Elektromontáže - zkoušky, revize a ostatní práce

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

5 325 065,30

742 - Elektroinstalace - slaboproud IT

0,00

743 - Elektromontáže - svítidla

413 485,75

744 - Elektromontáže - PBZ

0,00

745 - Elektromontáže - rozvodna - sestava RH

0,00

746 - Elektromontáže - rozvaděče pater 2.-7.np

0,00

747 - Elektromontáže - rozvaděč 1.np

0,00

747 - Elektromontáže - rozvaděče

2 227 907,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VŠB - budova kolejí C
 Objekt: E - Elektroinstalace

Místo: Ostrava Poruba
 Zadavatel: VŠB TU Ostrava - Ubytovací, Stravovací služby
 Účastník: osbau s.r.o

Datum:
 Projektant: ing. arch. Tomáš Kudělka
 Zpracovatel: osbau s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 966 458,25	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 966 458,25	
D	740		Elektromontáže - zkoušky, revize a ostatní práce					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				5 325 065,30	
	Pol14a		AYKY-J 4X185SM	m			122 796,10	nová položka
	Pol14b		1-CYKY 4x70	m			133 458,60	nová položka
	Pol14c		PraFlaSave 3x2,5j	m			205 272,00	nová položka
	Pol14d		PraFlaSave 5x2,5j	m			43 927,40	nová položka
	Pol14e		PRAFlaSafe+ X-J 3 x 6 RE	m			1 200 672,00	nová položka
	Pol14f		PRAFlaSafe+ X-J 5x1,5 RE	m			12 198,20	nová položka
	Pol14g		PraFlaSave 4Jx16	m			72 857,60	nová položka
	Pol14h		PRAFlaSafe X-J 4x 70	m			42 100,80	nová položka
	Pol15a		doplnění rozvaděčů do buňky	ks			2 955 222,00	nová položka
	Pol35a		Zásuvky, vypínače, krabice lištová, přípojka sporáková - spol.prostory 1-7np + krabice schodiště	soub.			132 440,00	nová položka
	Pol35b		Úchytka svazku kabelů 42x33x62 mm, uchycení až po 60 cm, Sendzimír HL GRIP1	ks			0,00	nová položka
	Pol35c		LHD 20X20HF HD LIŠTA HRANATÁ HF	m			44 835,00	nová položka
	Pol35d		LHD 40X20HF HD LIŠTA HRANATÁ HF	m			27 830,00	nová položka
	Pol35e		LHD 40X40HF HD LIŠTA HRANATÁ HF	m			25 505,60	nová položka
	Pol35f		Lišta 20x20	m			290 250,00	nová položka
	Pol35g		Lišta40x20	m			15 700,00	nová položka
	Pol35e		Kryty lišt - různé	soub.			0,00	nová položka
D	743		Elektromontáže - svítidla				413 485,75	
			Svítidlo s čidlem - schodiště	kus			96 228,92	nová položka
			Svítidla 1NP	kus			62 400,00	nová položka
			Řízení DALI	soub.			254 856,83	nová položka
D	747		Elektromontáže - rozvaděče				2 227 907,20	
			RH					
			Montáž	ks			62 000,00	
			Dodávka vč. měření	ks			573 489,50	
			1R1					
			Montáž	ks			22 000,00	
			Dodávka vč. měření	ks			182 500,00	
			1R2					
			Montáž	ks			30 900,00	
			Dodávka vč. měření	ks			423 390,80	
			1R3,1R4,1R5,1R6					
			Montáž	ks			88 000,00	
			Dodávka vč. měření	ks			658 085,20	
			1R7					
			Montáž	ks			22 000,00	
			Dodávka vč. měření	ks			165 541,70	

ZL číslo	Popis změny	Vícenáklady (Kč bez DPH)	Schváleno	zbývá odsouhlasit	MPC	VCP	% ZMĚNY VŮČI ZÁKONU	Kategorie změny podle Z 134/2016Sb (§100/§222)
1	Zdravotechnika buňky standard	321 123,84			0,00	321 123,84	0,58%	§222 odst. 4)
2	Bourání otvorů ve stropech buňky standard	-247 301,18			-628 480,46	381 179,28	-0,45%	§222 odst. 4)
3	SDK předstěny buňky standard a premium	-40 556,60			-178 457,57	137 900,97	-0,07%	§222 odst. 4)
4	Požární uzávěry	53 744,46			-6 352,50	60 096,96	0,10%	§222 odst. 4)
5	Rozhlas a EPS	4 452 171,70			-1 052 217,85	5 504 389,55	8,02%	§222 odst. 4)
6	Vzduchotechnika v buňkách prémium	376 468,80			0,00	376 468,80	0,68%	§222 odst. 4)
7	Oprava podlahy chodeb, omítky v chodbách buněk prémium	439 467,35			0,00	439 467,35	0,79%	§222 odst. 4)
8	Elektro	1 213 791,64			-6 752 666,61	7 966 458,25	26,52%	§222 odst. 5)
9		0,00					0,00%	
10		0,00					0,00%	
Celkem		6 568 910,01			-8 618 174,99	15 187 085,00		
Navrženo ke schválení							36,17%	
Schváleno								
změna dle §222 odst. 4)		5 355 118,37	5 355 118,37	0,00	-1 865 508,38	7 220 626,75	9,65%	§222 odst. 4)
změna dle §222 odst. 5)		1 213 791,64	1 213 791,64	0,00	-6 752 666,61	7 966 458,25	26,52%	§222 odst. 5)
Cena díla dle SOD			55 500 000,00				100,00%	
Dodatek č.1			6 568 910,01		-8 618 174,99	15 187 085,00		
Konečná cena díla vč. DOD č.1			62 068 910,01					
		Jméno a příjmení		Datum				
ZHOTOVITEL								
TDS								
OBJEDNATEL								