



VSB/26/076295

DODATEK Č. 4 KE SMLouvĚ O DíLO Č. S3/25-9540-01

Objednatel:

Se sídlem:

Zastoupen:

IČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Pověřené osoby k jednání ve
věcech technických a realizace
stavby:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba

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

61989100

ČSOB a.s.

100954151/0300

doc. Ing. Petr Šimoník, Ph.D., e-mail: petr.simonik@vsb.cz,

tel. 596 995 936

(dále jen jako „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Se sídlem:

Tel:

Zastoupen:

IČ:

DIČ:

Zapsán v obch. rejstříku (je-li):

Bankovní spojení:

Pověřen k jednání ve věcech
smluvních:

Pověřen k jednání ve věcech
technických a realizace stavby:

(dále jen jako „zhotovitel“)

(dále též společně „smluvní strany“)

VAMOZ CONSTRUCTION a.s.

28. října 3138/41, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

596 693 511

Ing. Dalibor Maťa, předseda představenstva

Ing. Lukáš Křístek, člen představenstva

25848461

CZ699004237

Krajský soud Ostrava, B 2256

17695013/0300, ČSOB, a.s.

Ing. Dalibor Maťa, předseda představenstva

I. Účel dodatku

Smluvní strany se dohodly na znění dodatku č. 4 ke Smlouvě o dílo č. S3/25-9540-01 uzavřené mezi výše uvedenými smluvními stranami dne 12. 1. 2025, ve znění dodatku č. 1 ze dne 23. 5. 2025, dodatku č. 2 ze dne 16. 12. 2025 a dodatku č. 3 ze dne 16. 4. 2026 (dále jen „smlouva“). Smluvní strany uzavírají tento dodatek č. 4 v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), a v souladu s ustanovením § 222 odst. 7 ZZVZ.



II. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly na následujících úpravách smlouvy:

- **Cena díla dle čl. V. odst. 1 smlouvy se upravuje následovně:**

Cena díla ve znění dodatku č. 3 bez DPH	100.705.326,21 Kč
Cena méněprací dle Rozpočtu víceprací a méněprací č. 4 bez DPH	- 4.153.340,06 Kč
<u>Cena víceprací dle Rozpočtu víceprací a méněprací č. 4 bez DPH</u>	3.540.410,96 Kč
Celková cena díla ve znění dodatku č. 4 bez DPH	100.092.397,11 Kč
Kč DPH	21.019.403,39 Kč
Cena celkem Kč vč. DPH	121.111.800,50 Kč

Souhrn změn dle Rozpočtu víceprací a méněprací č. 4:

a) Změny závazku dle § 222 odst. 4 zákona (v Kč bez DPH):

- Vícepráce:	1.420.392,76 Kč
- Méněpráce:	-1.703.902,65 Kč

b) Změny závazku dle § 222 odst. 7 zákona (v Kč bez DPH):

- Vícepráce:	2.120.018,20 Kč
- Méněpráce:	-2.449.437,41 Kč

III. Závěrečná ustanovení

Ostatní ustanovení smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají v platnosti.

Tento dodatek č. 4 je vyhotoven v jednom stejnopise v elektronické podobě.

Dodatek č. 4 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv. Uveřejnění v registru smluv provede v souladu se zákonem uvedeným v předchozí větě kupující.

Příloha:

Rozpočet víceprací a méněprací č. 4

V Ostravě dne

V Ostravě dne

.....
**Vysoká škola báňská – Technická
univerzita Ostrava**
prof. Ing. Igor Ivan, Ph.D.
rektor

.....
VAMOZ CONSTRUCTION a.s.
Ing. Dalibor Maťa
předseda představenstva

.....
VAMOZ CONSTRUCTION a.s.
Ing. Lukáš Křístek
člen představenstva

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

ZL 4.19 - MNP/VCP Rozebíratelný pohled

Stavba: „Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava“



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		79 149,92
1	Odpočty	-776 910,29
2	Přípočty	856 060,21

SOUPIS PRACÍ

ZL 4.19 - MNP/VCP Rozebiratelný pohled
1 - Architektonicko-stave...

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-776 910,29	
		PSV 763	Práce a dodávky PSV Konstrukce suché výstavby				-700 471,56 -700 471,56	
280	K	763131414	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, bez izolace	m2			-681 232,56	SoD
287	K	763172352	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro pohledy velikost (šxv) 300 x 300 mm	kus			-7 260,00	SoD
288	M	59030711	<i>dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm</i>	kus			-11 979,00	SoD
		763	Konstrukce suché výstavby				-76 438,73	
445	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2			-11 380,23	SoD
447	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2			-65 058,50	SoD

SOUPIS PRACÍ

ZL 4.19 - MNP/VCP Rozebiratelný pohled
1 - Architektonicko-stave...



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							856 060,21	
		PSV 783	Práce a dodávky PSV Dokončovací práce - nátěry				856 060,21	
			Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2				856 060,21	
293	K	763431001	sádrová kazeta potažená hladkým bílým vinylm obsahujícím biocid, rozměr 8x600x600 mm	m2			320 288,00	SoD
294	M	763-X02	1000,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství Součet	m2			484 589,74	SoD
295	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m			51 182,47	SoD

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: ZL 4.20 - MNP Uprava IO 04 - Areálové osvětlení
„Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity
Ostrava“



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-44 986,86
1	Odpočty	-44 986,86

SOUPIS PRACÍ

ZL 4.20 - MNP Úprava IO 04 - Areálové osvětlení
1 - Architektonicko-stave...

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-44 986,86	
		KT	Kabelové trasy				-41 302,62	
		KT1	Trubky PVC pevné hrdlové				-2 930,72	
2	K	2	korugovaná chránička DN50	m			-1 427,72	SoD
3	K	3	korugovaná chránička DN63	m			-1 503,00	SoD
		KT2	Kabelové soubory				-9 212,98	SoD
5	K	5	CYKY-O 5x1,5	m			-1 455,72	SoD
8	K	8	CYKY-J 5x6	m			-3 322,76	SoD
9	K	9	CYKY-J 5x10	m			-4 434,50	SoD
		KT3	Výkopy				-32 843,16	
12	K	12	Ruční výkop rýhy 35/90cm, hornina 4	m			-14 364,00	SoD
13	K	13	Zřiz. lože, kryt cihla 35cm podél, stěrkořísek 5cm	m			-3 591,00	SoD
14	K	14	Zakrytí výstraž. folií šíř. 33cm	m			-430,92	SoD
15	K	15	Ruční zához rýhy 35/90cm, hornina 4	m			-10 773,00	SoD
		LPS	Uzemnění, hromosvod				-3 684,24	SoD
		LPS1	Uzemňovací materiál				-3 684,24	SoD
24	K	24	drát FeZn ø10mm	m			-3 684,24	SoD

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

ZL 4.21 - MNP/VCP Akustika místn.č. 206, 406 a 512

Stavba:

„Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity
Ostrava“



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-382 547,37
1	Odpočty	-559 273,50
2	Přípočty	176 726,13

SOUPIS PRACÍ

ZL 4.21 - MNP/VCP Akustika místn.č. 206, 406 a 512
1 - Architektonicko-stave...

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-559 273,50	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-559 273,50	
D		714	Akustická a protiotřesová opatření				-559 273,50	
250	K	714-X03	D+M akustického stropního podhledu ASP-PSDK dle TZ a PD. 411_Akustika - podhledy a stěny, Výpis podhledu v pudorysech kompletní provedení 2.NP, 4.NP, 5.NP, m.č. 206, 406, 512 111,500 Součet	m2			-199 027,50	SoD
251	K	714-X03.	D+M akustického stropního podhledu ASP-NFRS dle TZ a PD. 411_Akustika - podhledy a stěny, Výpis podhledu v pudorysech kompletní provedení 2.NP, 4.NP, 5.NP, m.č. 206, 406, 512 19,300 Součet	m2			-245 496,00	SoD
253	K	714-001R	M akustických žaluzií AZ dle TZ a PD. 411_Akustika - podhledy a stěny kompletní provedení 2.NP, 4.NP, 5.NP, m.č. 206, 406, 512 36,400 1.NP m.č. 110 9,500 Součet	m2			-114 750,00	SoD

SOUPIS PRACÍ

ZL 4.21 - MNP/VCP Akustika místn.č. 206, 406 a 512
1 - Architektonicko-stave...



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							176 726,13	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				176 726,13	
D		714	Akustická a protiotřesová opatření				176 726,13	
250a	K	76313.R001	D+M akustického stropního podhledu - perforovaný sádkarton	m2			104 957,00	CS ÚRS 2026 01
			dle TZ a PD, 411_Akustika - podhledy a stěny, Výpis podhledu v pudorysech kompletní provedení 2.NP, 4.NP, 5.NP, m.č. 206, 406, 512 87,9 87,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství Součet					
251a	K	76313.R002	D+M akustického stropního podhledu - nízkofrekvenční rezonátor sádkartonový	m2			71 769,13	CS ÚRS 2026 01
			dle TZ a PD, 411_Akustika - podhledy a stěny, Výpis podhledu v pudorysech kompletní provedení 2.NP, 4.NP, 5.NP, m.č. 206, 406, 512 43,08*1,1 "Přepočtené koeficientem množství Součet					

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

ZL 4.22 - VCP KLIMA servrovny 2.03

Stavba:

„Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity
Ostrava“



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		104 973,88
1	Přípočty	104 973,88

SOUPIS PRACÍ

ZL 4.22 - VCP KLIMA servrovny 2.03
D.1.4.2 - Vytápění

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							104 973,88	
D	CHL		Chlazení				104 973,88	
D	D18		Zařízení - klimatizační jednotky				89 890,00	
205a	K	7517.R001	VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA SPLIT KLIMATIZACE , PRO CELOROČNÍ PROVOZ, Qchl=5 kW, P=1,25 kW, 1f, 220-240 V, 50Hz, 16 A, CHLADIVOVÉ POTRUBÍ 6,4/12,7, CHLADIVO R32, ROZMĚRY (ŠxVxH): 734x870x3731 mm, HM.: 52 kg	ks			60 557,00	CS ÚRS 2026 01
205b	K	7517.R002	VNITŘNÍ VYPARNIKOVÁ NASTĚNNÁ JEDNOTKA KOMERČNÍ KLIMATIZACE, PRO CELOROČNÍ PROVOZ, Qchl=5 kW, CHLADIVOVÉ POTRUBÍ 6,4/12,7, CHLADIVO R32, ROZMĚRY (ŠxVxH): 299x998x292 mm, HM.: 14,5 kg	ks			29 333,00	CS ÚRS 2026 01
	D	D19	Příslušenství - klimatizační jednotky				11 780,00	
209a	K	73225.R001	Měděné chladivové potrubí 6,4/12,7 mm, předizolované (bal. 20 m)	bal			11 780,00	CS ÚRS 2026 01
	D	D20	Zařízení - VZT chlazení				3 303,88	
214	K	215	Gumový antivibrační podstavec pod klimatizaci, rozměry (DxŠxV): 600x120x90 mm, hm.: 2x4 kg, nosnost až 200 kg (2ks)	bal			3 303,88	SoD

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 4.23 Kondenzace dešťů v 5NP - izolace potrubí-Kaučukové návleky
„Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity
Ostrava“



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		25 012,50
1	Přípočty	25 012,50

SOUPIS PRACÍ

4.23 Kondenzace dešťů v 5NP - izolace potrubí-Kaučukové návleky
D.1.4.1 - Zdravotechnika

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							25 012,50	
D	D4		Tepelná izolace				25 012,50	
83a	K		Tepelná izolace pro dešťovou kanalizaci, kaučuk 13mm φ114 mm	mb			25 012,50	CS ÚRS 2026 01

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: ZL 4.24 - MNP/VCP Odplyňovací zařízení Pneumatex
„Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity
Ostrava“



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		22 978,45
1	Odpočty	-171 628,00
2	Přípočty	194 606,45

SOUPIS PRACÍ

ZL 4.24 - MNP/VCP Odplyňovací zařízení Pneumatex

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-171 628,00	
	D	D6	D.1.4.1 - Zdravotechnika				-3 584,00	
			Ostatní prvky				-3 584,00	
106	K	p105	Expanzní nádoba, objem: 18 l, max. využitelný objem: 13,5 l, max. dovolený provozní tlak: 10 bar, průměr: 280 mm, max. výška: 418 mm, hmotnost: 3,04 kg	ks			-3 584,00	SoD
	D	VYT	D.1.4.2 - Vytápění				-168 044,00	
	D	D7	Zařízení				-168 044,00	
112	K	113	4 - Expanzní nádoba, objem: 200 l, max. využitelný objem: 180 l, max. dovolený provozní tlak: 6 bar, průměr: 634 mm, max. výška: 758 mm, hmotnost: 23,8 kg	ks			-11 800,00	SoD
113	K	114	Uzavírací ventil se zajištěním 1" pro tlakové expanzní nádoby	ks			-1 535,00	SoD
118	K	119	8 - Armatura pro přímé připojení doplňovacích zařízení, s uzavíracími kulovými kohouty, systémový oddělovač s integrovaným filtrem, vodoměr s výstupem impulzů	ks			-49 644,00	SoD
119	K	120	9 - Polypropylenové pouzdro s mosaznými přípojkami pro patrony k úpravě vody s omezovačem průtoku a uzavíracím kulovým kohoutem s kohoutem pro odběr vzorků	ks			-23 401,00	SoD
121	K	122	10 - Odplyňovací zařízení pro soustavy do objemu 6 m3	ks			-81 664,00	SoD

SOUPIS PRACÍ

ZL 4.24 - MNP/VCP Odplyňovací zařízení Pneumatex

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							194 606,45	
	D	D6	D.1.4.1 - Zdravotnicka Ostatní prvky				7 151,85	
106	K	p105.P	Expanzní nádoba, objem: 18 l, max. využitelný objem: 13,5 l, max. dovolený provozní tlak: 10 bar, průměr: 280 mm, max. výška: 418 mm, hmotnost: 3,04 kg	ks			7 151,85	CS ÚRS 2026 01
	D	VYT	D.1.4.2 - Vytápění				187 454,60	
	D	D7	Zařízení				187 454,60	
112	K	113.P	4 - Expanzní nádoba, objem: 200 l, max. využitelný objem: 180 l, max. dovolený provozní tlak: 6 bar, průměr: 634 mm, max. výška: 758 mm, hmotnost: 23,8 kg	ks			33 474,20	CS ÚRS 2026 01
113	K	114.P	Uzavírací ventil se zajištěním 1" pro tlakové expanzní nádoby	ks			2 566,80	CS ÚRS 2026 01
118	K	119.P	8 - Armatura pro přímé připojení doplňovacích zařízení, s uzavíracími kulovými kohouty, systémový oddělovač s integrovaným filtrem, vodoměr s výstupem impulzů	ks			16 469,15	CS ÚRS 2026 01
119	K	120.P	9 - Polypropylenové pouzdro s mosaznými přípojkami pro patrony k úpravě vody s omezovačem průtoku a uzavíracím kulovým kohoutem s kohoutem pro odběr vzorků	ks			14 715,40	CS ÚRS 2026 01
121	K	122.P	10 - Odplyňovací zařízení pro soustavy do objemu 6 m3	ks			120 229,05	CS ÚRS 2026 01

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: ZL 4.25 - MNP/VCP Prosklené stěny D50, D51 a D52
„Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity
Ostrava“

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-130 498,68
1	Odpočty	-151 104,00
2	Přípočty	20 605,32

SOUPIS PRACÍ

ZL 4.25 - MNP/VCP Prosklené stěny D50, D51 a D52
1 - Architektonicko-stave...

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-151 104,00	
		PSV 767	Práce a dodávky PSV Konstrukce zámečnické				-151 104,00	
							-151 104,00	
391	K	767-D/50	D+M interiérové hliníkové prosklené stěny vč. dveří automatických posuvných do otvoru 5740x3450 mm	kus			-117 634,00	SoD
393	K	767-D/52	D+M interiérové hliníkové prosklené stěny do otvoru 1750x3450 mm	kus			-33 470,00	SoD

SOUPIS PRACÍ

ZL 4.25 - MNP/VCP Prosklené stěny D50, D51 a D52
1 - Architektonicko-stave...

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							20 605,32	
		PSV 767	Práce a dodávky PSV Konstrukce zámečnické				20 605,32	
393a	K	767-D/52a	D+M interiérové hliníkové prosklené stěny do otvoru 1090x3410 mm	kus			20 605,32	CS ÚRS 2026 01

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: ZL 4.26 - VCP Střešní nástavba VZT
„Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity
Ostrava“



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		42 408,27
1	Přípočty	42 408,27

SOUPIS PRACÍ

ZL 4.26 - VCP Střešní nástavba VZT
1 - Architektonicko-stave...

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							42 408,27	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				15 801,95	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				8 822,22	
40	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2			8 822,22	SoD
D	4		(2,350+0,700)*2*1,500 -0,650*0,750-1,250*0,750-0,550*0,750 Součet Vodorovné konstrukce				6 776,24	
460	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2			423,85	CS ÚRS 2026 01
			"věnec nad otvorem" (1,250+0,650+0,550)*0,200					
461	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2			80,36	CS ÚRS 2026 01
462	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2			499,80	CS ÚRS 2026 01
463	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2			81,83	CS ÚRS 2026 01
464	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3			1 485,35	CS ÚRS 2026 01
			(2,350+0,700)*2*0,200*0,250					
465	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2			2 516,25	CS ÚRS 2026 01
			(2,350+0,700)*2*2*0,250					
466	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2			500,20	CS ÚRS 2026 01
467	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t			1 188,60	CS ÚRS 2026 01
			"70 kg/m3" 0,305*0,070					
D	998		Přesun hmot				203,49	
188	K	998011004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t			203,49	SoD
D	PSV		Práce a dodávky PSV				26 606,32	
D	712		Povlakové krytiny				14 088,67	
200	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2			59,36	SoD
			"SI01a" 1,400*2,650					
201	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t			56,00	SoD
			3,71*0,00032 *Přepočtené koeficientem množství					
202	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodové	m2			426,65	SoD
203	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2			596,71	SoD
			3,71*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství					
207	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami	kus			286,00	SoD
209	M	28322071	horkovzdušným navařením roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá	kus			220,00	SoD
210	K	712-K/1	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta řs 100 mm	m			1 158,30	SoD
			(2,650+1,400)*2					
211	K	712-K/1.	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta řs 100 mm	m			1 158,30	SoD
215	K	712363624	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2			704,90	SoD
218	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 2,0mm	m2			1 034,30	SoD
			3,71*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství					
218a	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° podkladní textilní vrstvy	m2			220,75	CS ÚRS 2026 01
218b	M	69311020	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 130g/m2	m2			89,56	CS ÚRS 2026 01
			3,71*1,155 *Přepočtené koeficientem množství					
221	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2			234,09	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"F04" (1.400+2.650)*2*1.700					
222	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t			280,00	SoD
			13,77*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství					
223	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2			214,81	SoD
223a	M	69311020	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 130g/m2	m2			345,35	CS ÚRS 2026 01
			13,77*1,2 *Přepočtené koeficientem množství					
227	K	712861702	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou bodově	m2			2 891,70	SoD
228	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 2,0mm	m2			3 952,54	SoD
			13,77*1,2 *Přepočtené koeficientem množství					
D		998	Přesun hmot				159,35	
229	K	998712104	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 24 do 36 m	t			159,35	SoD
			Izolace tepelné				10 041,56	
	D	713	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace přes 140 do 200 mm	m2			798,66	SoD
239	K	713131243	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2			6 029,40	CS ÚRS 2026 01
239a	M	28375033	13,77*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
241	K	713141136	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena jednovrstvá nízkoexpandní (PUR) pěnou	m2			414,78	SoD
242	M	28375991	"St01a" 3,710*2 deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2			1 199,34	SoD
			3,71*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
243	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2			1 110,36	SoD
			3,71*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
243a	K	713141262	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 240 mm	m2			452,62	CS ÚRS 2026 01
249	K	998713204	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 24 do 36 m	%			36,40	
	D	762	Konstrukce tesařské				2 476,09	
267a	K	762341047	Bednění střeš rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt "St01a" 2,350*1,100	m2			2 000,79	CS ÚRS 2026 01
268	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3			91,00	SoD
			2,585*0,025					
269	K	998762104	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 24 do 36 m	t			384,30	SoD

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: ZL 4.27 - MNP/VCP Skleněná fasáda
„Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity
Ostrava“



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-329 419,21
1	Odpočty	-2 449 437,41
2	Přípočty	2 120 018,20

SOUPIS PRACÍ

ZL 4.27 - MNP/VCP Skleněná fasáda
1 - Architektonicko-stave...

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-2 449 437,41	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				-399 250,16	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-399 250,16	
115	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2			-3 064,78	SoD
			odpočet					
			přípočet					
			Součet					
118	K	62-005R	D+M podomítkové desky ze skleněného granulótu tl. 20 mm, o objemové hmotnosti 500 kg/m ³ - Tl žaluziových kastlíků	m2			-285 480,00	SoD
			dle TZ a PD					
			2,200*0,900*27 "(pro okenní žaluzie š. 1600 mm)"					
			3,100*0,900*32 "(pro okenní žaluzie š. 2500 mm – pod provětrávanou fasádou nebude)"					
			Součet					
119	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopísko	m2			-53 666,60	SoD
			odpočet					
			přípočet					
			Součet					
130	K	622541022	Omítka tenkovrstvá silikonosilikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace, zatíraná (škrábaná), tloušťky 2,0 mm stěn	m2			-57 038,78	SoD
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				-2 050 187,25	
	D	6.2	Skleněná fasáda				-2 050 187,25	
157	K	62-001R	D+M skleněné fasády ze skla - kompletní skladba vč. KZS, nosné konstrukce a montážních mechanismů	m2			-2 050 187,25	SoD

SOUPIS PRACÍ

ZL 4.27 - MNP/VCP Skleněná fasáda
1 - Architektonicko-stave...

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 120 018,20	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				299 126,26	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				299 126,26	
118a	K	62-006R	D+M podomítkové desky ze minerální vaty tl. 20 mm - TI žaluziových kastlíků	m2			142 740,00	CS ÚRS 2026 01
			dle TZ a PD 2,200*0,900*27 "(pro okenní žaluzie š. 1600 mm)" 3,100*0,900*32 "(pro okenní žaluzie š. 2500 mm – pod provětrávanou fasádou nebude)" Součet					
119a	K	622221041.R001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopísko	m2			63 134,63	CS ÚRS 2026 01
120	M	631-001R	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 200mm 51,765*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m2			31 741,37	SoD
122	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2			2 882,28	SoD
131	K	622-001R	Příplatek za sytý/tmavý odstín silikonsilikátové tenkovrstvé omítky vnějších ploch	m2			5 176,50	SoD
131a		622-002R	D+M folie pod provětrávanou fasádu	m2			53 451,48	CS ÚRS 2026 01
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 820 891,94	
D		6.2	BOND FASÁDA				1 820 891,94	
157a	K	62-002R	D+M provětrávané fasády obložené panely - kompletní skladba vč. KZS, nosné konstrukce a montážních mechanismů	kpl.			1 820 891,94	CS ÚRS 2026 01
			SoD sleva odpočet perlínka+lepidlo 311,1*180,- odpočet omítky 311,1*424,62 odpočet penetrace 311,1*34,12 přípočet ostění					